docomo GALAXY Tab

SC-02D 取扱説明書



はじめに

「SC-O2D」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

ご使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、正しくお使いください。

取扱説明書について

- ■「クイックスタートガイド」(本体付属品)
 - 画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明しています。
- ■「取扱説明書」(本端末のアプリケーション) 機能の詳しい案内や操作について説明しています。
 - 本端末のホーム画面で → 「取扱説明書」をタップします。項目によっては、記載内容をタップして、説明ページよりダイレクトに内容の参照や機能の起動を行うことができます。
 - 初めてご利用される際には、画面の指示に従って本アプリケーションのダウンロードとインストールをする必要があります。
- ■「取扱説明書」(PDFファイル)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。

- ドコモのホームページでダウンロード
- http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html
- *ドライックスタートガイド」の最新情報もダウンロードできます。なお、URLおよび掲載 内容については、将来予告なしに変更するごとがあります。

操作手順の表記について

本書では、メニュー操作など連続する操作手順を省略して以下のように記載しています。

- タップとは、本端末のディスプレイを指で軽く触れて行う操作です(P.64)。
- (例) ディスプレイのホーム画面から、||| をタップして、|| (Google検索アイコン) をタップする場合は、以下のように記載しています。

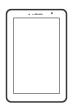
1 ホーム画面で | → 「検索」

- 本書の操作手順や画面は、主にお買い上げ時の状態に従って記載しています。本端末は、お客様が利用するサービスやインストールするアプリケーションによって、メニューの操作手順や画面の表示内容などが変わる場合があります。
- 本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書では、複数の操作方法が可能な機能や設定は、主に操作手順がわかりやすい方法について説明しています。
- 本書では、ホーム画面にショートカットがあらかじめ追加されているアプリケーションの起動を、ショートカットをタップする操作手順で記載しています。
- 本書では、「SC-02D」を「本端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承く ださい。
- 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

本体付属品/試供品について

■本体付属品

SC-02D (保証書含む)



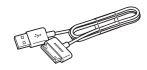
クイックスタートガイド



ACアダプタ SCO2 (保証書含む)



USB接続ケーブル SCO1



■試供品

microSDカード (1GB) (取扱説明書付き)



その他のオプション品について → P.353

マイク付ステレオヘッドセット (取扱説明書付き)



目次

はじめに	取扱説明書について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ご使用前の 確認と 設定 P.45	各部の名称と機能 45 ドコモUIMカード 48 microSDカード 51 充電 55 電源を入れる/切る 61 基本操作 63 文字入力 71 初期設定 96 画面表示とアイコン 104 ホーム画面 115 アプリケーション画面 122
電話/ネッ トワーク サービス P.131	電話をかける/受ける・ 131 電話帳 145 電話帳 145 電話帳 156 ほ話帳 156 ほ話帳 156 ほ話帳 156 単元 165

メール / ウェブ ブラウザ P.179	SDモードメール 179 メッセージ (SMS) 180 Eメール 187 Gmail 200 緊急速襲「エリアメール」 202 ウェブブラウザ 204
本体設定 P.217	設定メニューについて・・・・・217 無線とネットワーク・・・・218 ボイス・・・・・236 パーソナル・・・・246 システム・・・・260
ファイル管理 P.267	マイファイル 267 Bluetooth通信 269 パソコン接続 274 AllShare接続 282
アブリケー ション P.284	dメニュー 284 Playストア 285 Samsung Apps 287 カメラ 288 ギャラリー 296 首楽 301 GPS / ナビ 309 Gogle トーク 316 YouTube 317 Sブランナー 319 アラーム 321 世界時計 322 電卓 323 メモ 324 ベンメモ 324 Polaris Office 329



アプリケー ション P.284	辞典・ ダウンロード・ Backup・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	334 335 338 339
海外利用 P.341	国際ローミング (WORLD WING) の概要 ご利用できるサービス・ ご利用時の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	342 343 346 349
付録/索引 P.353	オプション品・関連機器のご紹介 試供品(microSDカード(1GB)、マイク付ステレオヘッドセット) トラブルシューティング(FAQ) 保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	354 358 370 374 376 381 382 384 386 387 388 391 392 396



本端末のご利用について

- 本端末は、W-CDMA・GSM / GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- 本端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、 屋外でも電波の弱い所、FOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高 層ピル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない 場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本たっている状態で、移動せ ずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了強ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM / GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- 本端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- 本端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され、不正に利用されたりする可能性があります。このため、ご利用になるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上、ご利用ください。

- 本書は、ドコモUIMカードをご使用の場合で記載しています。FOMAカードをご利用のお客様は、本書内に記載している「ドコモUIMカード」は「FOMAカード」と読み替えてください。
- 本端末は、i モードのサイト(番組)への接続や i アプリなどには対応しておりません。
- 本端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェックするための通信、 サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、アプリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- お客様がご利用のアプリケーションやサービスによっては、Wi-Fi通信中であっても パケット通信料が発生する場合があります。
- 公共モード(ドライブモード)には対応しておりません。
- 本端末では、マナーモード中でも、着信音や各種通知音を除く音(動画再生、音楽の 再生、シャッター音など)は消音されません。
- お客様の電話番号(自局電話番号)は以下の手順で確認できます。
 ホーム画面で Ⅲ → 「設定」→「端末情報」→「ステータス」をタップします。
- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新することができます(P.374)。
- 本端末は、オペレーティングシステム(OS)のバージョンアップにより機能が追加されたり、操作方法が変更になったりすることがあります。機能の追加や操作方法の変更などに関する最新情報は、ドコモのホームページでご確認ください。
- OSをバージョンアップすると、古いバージョンのOSで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- Googleが提供するサービスについては、Google Inc.の利用規約をお読みください。
 また、そのほかのウェブサービスについては、それぞれの利用規約をお読みください。
- Googleアプリケーションおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。

- 紛失に備え、画面ロックを設定し端末のセキュリティを確保してください。
- 万が一紛失した場合は、Google トーク、Gmail、Google PlayなどのGoogle サービスやFacebookなどを他の人に利用されないように、パソコンより各種サービスアカウントのパスワードを変更してください。
- spモード、mopera Uおよびビジネス mopera インターネット以外のプロバイダは サポートしておりません。
- ・ テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要となります。
- デザリングの初期設定では、外部機器と本端末間でパスワードなどのセキュリティは 設定されていません。任意のパスワードなどの設定をお勧めします。
- ご利用の料金プランにより、テザリング利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- 本端末の電池は内蔵されており、お客様自身では交換できません。
- ご利用時の料金など詳細については、http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧ください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

- ■ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。 また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

企 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫 して生じることが想定される」内容です。
⚠ 警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想 定される」内容です。
↑ 注意	

■次の絵の表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
大震力 大震力	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記 号です。
高和手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
① 指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。
電源ブラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。	
1.本端末、ACアダプタ(USB接続ケーブル含む)、ドコモUIMカードの取り扱い	こつい
て (共通)	P.13
2.本端末の取り扱いについて	P.16
3.ACアダプタ(USB接続ケーブル含む)の取り扱いについて	
4.ドコモUIMカードの取り扱いについて	P.24
5.医用電気機器近くでの取り扱いについて	P.25
6.材質一覧	P.27
7.試供品(microSDカード(1GB)、マイク付ステレオヘッドセット)の取り扱し	バこつ
UT	P.28

1.本端末、ACアダプタ(USB接続ケーブル含む)、ドコモUIMカードの取り扱いについて(共通)

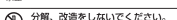
⚠ 危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。
火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。



火災、やけど、けが、感電の原因となります。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

水準力益止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



本端末に使用するACアダプタ(USB接続ケーブル含む)は、NTTドコモが 指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

禁止

У 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



外部接続端子やヘッドホン接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部に入れないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。 火災、やけどの原因となります。

禁止



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前 に本端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。

指示 ガスに引火する恐れがあります。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

電源プラグをコンセントから抜く。

• 本端末の電源を切る。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

▲ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。 落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、 使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。



けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



本端末をACアダプタ(USB接続ケーブル含む)に接続した状態で長時間連 続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながらゲームなどを長時間行うと、本端末やACアダプタ(USB接続ケーブ ル含む) の温度が高くなることがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやか

ゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となったりする恐れがあります。

2. 本端末の取り扱いについて

■本端末の内蔵電池の種類は次のとおりです。

表示	電池の種類	
Li-ion 00	リチウムイオン電池	

⚠ 危険



火の中に投下しないでください。

内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。

内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



内蔵電池内部の液体などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれい な水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

失明の原因となります。

↑ 警告



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

禁止

目に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線装置のついた家電製品などに向けて操作しないでください。

禁止

赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。特に、乳 幼児を撮影するときは、1m以上離れてください。

禁止

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の 原因となります。



本端末内のドコモUIMカードスロットやmicroSDカードスロットに水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、本端末の電源を切ってください。

指示

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で本端末が使用できる場合には、航空会社の指示に従ってご使用ください。



ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ず本端末を耳から離してください。

また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや音楽再生などをする 場合は、適度なボリュームに調節してください。



心臓の弱い方は、バイブレータ(振動)や通知音量の設定に注意してください。 心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



─ 医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

指示

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本端末の電源を 切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気 機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペース メーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をで使用される方は、当 該の各医田雷気機器メーカもしくは販売業者に雷波による影響についてご確認く ださい。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラス や露出した本端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部の表面にはITOフィルム、カメラのレンズの表面にはアクリル樹脂 部品を使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部 や露出部に触れますと、けがの原因となります。



内蔵雷池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気 から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



注意



本端末が破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本端 末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

禁止けがなどの事故の原因となります。



) 誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、顔や手などの皮膚に つけないでください。

禁止

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった本端末は、ドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認のトご使用ください。

指示

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その 場合は直ちに使用を中止してください。

20

はじめに



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることが あります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてく ださい。

各箇所の材質について → P.27「材質一覧」



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとってで使用ください。





内蔵電池内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

たしい。 失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

3.ACアダプタ (USB接続ケーブル含む) の取り扱いについて

↑ 警告



USB接続ケーブルのコードが傷んだら使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

禁止

雷が鳴り出したら、ACアダプタ(USB接続ケーブル含む)には触れないでください。

禁止

感雷の原因となります。



コンセントにつないだ状態でUSB接続ケーブルの30ピンプラグをショートさせないでください。また、USB接続ケーブルの30ピンプラグに手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



USB接続ケーブルのコードの上に重いものをのせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの 金属類を接触させないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



濡れた手でACアダプタ(USB接続ケーブル含む)のコード、コンセントに 触れないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。 ACアダプタ: AC100V~240V (家庭用交流コンヤントのみに接続すること)



雷源プラグについたほごりは、拭き取ってください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。 火災、やけど、感雷の原因となります。

指示

電源プラグをコンセントから抜く場合は、USB接続ケーブルのコードを無理 に引っ張らず、アダプタを持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。 火災、やけど、感電の原因となります。

を抜く





万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントから電源プラグを 抜いてください。

^{別プリ} 火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

4. ドコモUIMカードの取り扱いについて

⚠ 注意



ドコモUIMカードを取り外す際は切断面にご注意ください。 けがの原因となります。



5. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

▲ 警告



医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)には本端末を持ち 込まないでください。
- 病棟内では、本端末の雷源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本端末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

はじめに



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

6.材質一覧

使用箇所	使用材質	表面処理
	使用物質	
表面/ディスプレイパネル	強化ガラス	I/Fコーティング
外装ケース(周囲)	側面:PC+ガラス繊維20%	ウレタンコーディング
	背面: PC	UVコーティング
ヘッドホン接続端子	SUS	研磨仕上げ
音量小/大ボタン、電源ボタン	PC	UVコーティング
ドコモUIMカードスロット/ microSDカードスロット	SUS	_
ドコモUIMカードスロットカバー / microSDカードスロットカバー	PC+ウレタン	UVコーティング
リアカメラレンズパネル	アクリル樹脂	_
カメラレンズ周囲部分	アルミニウム	アルマイト
フラッシュパネル	PC	_
外部接続端子	SUS	_
スピーカーグリル	SUS	_
レシーバーグリル	SUS	塗装
赤外線パネル	PC	_

7. 試供品 (microSDカード (1GB)、マイク付ステレオヘッドセット) の取り扱いについて

A. 危険

■ microSDカード/マイク付ステレオヘッドセット



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。 火災、やけど、けが、感雷の原因となります。

■ マイク付ステレオヘッドセット



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。

^{禁止} 火災、やけど、けがの原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

↑ 警告

■ microSD カード/マイク付ステレオヘッドセット



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

■ マイク付ステレオヘッドセット



端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、 内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



自動車などを運転中にマイク付ステレオヘッドセットを使用しないでください。

^{禁止} 事故の原因となります。



歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、マイク付ステレオヘッドセット の音量を上げないでください。また、周囲の交通、路面状態には気を付けて ください。

事故の原因となります。



⚠ 注意

■ microSD カード/マイク付ステレオヘッドセット



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。 落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、 使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。 けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

沅

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。

■ microSDカード



) 高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当た る場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。

禁止

機器の変形やデータの消失、故障の原因となります。



曲げたり、重いものをのせたりしないでください。

禁止



金属端子部分に手や導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)で触れたり、ショートさせたりしないでください。

禁止 データの消失、故障の原因となります。

故障の原因となります。



microSDカードへのデータの書き込み/読み出し中に、振動/衝撃を与えたり、雷源を切ったり、機器から取り外したりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。



γ 分解、改造をしないでください。

データの消失、故障の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

■ マイク付ステレオヘッドセット



マイク付ステレオヘッドセットのコードを持って本端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たったり、コードが外れたりするなど、けがなどの事故、故障、 破損の原因となります。



マイク付ステレオヘッドセットを使用するときは、音量に気を付けてください。

長時間使用して難聴になったり、突然大きな音が出て耳をいためたりする原因となります。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

■水をかけないでください。

本端末、ACアダプタ(USB接続ケーブル含む)、ドコモUIMカードは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。

なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - ・ 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたり することがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分で注意ください。

■ エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。 会選が現在の変化によりは悪し、中がが原金した際の原因となり。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

- ■本端末などに無理な力がかからないように使用してください。
 - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。 また、外部接続機器を外部接続端子やヘッドホン接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。
- オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

本端末についてのお願い

- ディスプレイの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。 ディスプレイが破損する原因となります。
 - ■極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- ■一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でで使用ください。

- ■お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 - 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ■本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子やヘッドホン接続端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。 対障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常はドコモUIMカードスロットカバー、microSDカードスロットカバーを閉じた状態でご使用ください。 ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。 テータの消失、故障の原因となります。
- ■磁気カードなどを本端末に近づけないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。
- ■本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。



■ 内蔵電池は消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったとき は内蔵電池の交換時期です。内蔵電池の交換につきましては、裏表紙の「故障お問い合わ せ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。

- 充電は、適正な周囲温度(5° ~ 35°)の場所で行ってください。
- 内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の劣化度により異なります。
- ■内蔵電池を保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
 - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管 内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となります。
 保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

ACアダプタ(USB接続ケーブル含む)についてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5°C~35°C)の場所で行ってください。
- ■次のような場所では、充電しないでください。
 - ・ 湿気、ほこり、振動の多い場所・ 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、ACアダプタ(USB接続ケーブル含む)が温かくなることがありますが、 異常ではありません。そのままで使用ください。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に 従ってください。
- ■強い衝撃を与えないでください。また、外部接続端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

ドコモUIM カードについてのお願い

- ドコモUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- ■他のICカードリーダー/ライターなどにドコモUIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- ■IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ■お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様で自身で、ドコモUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモUIMカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ■ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ドコモUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 対障の原因となります。
- ドコモUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。

故障の原因となります。



Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- ■本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を 負いかねますので、あらかじめで了承ください。
- ■周波数帯について 本端末のBluetooth機能/無線LAN機能(2.4GHz帯)が使用する周波数帯、変調方式、 想定される与干渉距離、および周波数変更の可否は、次のとおりです。

使用周波数帯域	2400MHz帯
	FH-SS方式: 10m以下 DS-SS方式: 40m以下 OFDM方式: 40m以下
周波数変更の可否	2400MHz ~ 2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体 識別装置の帯域を回避不可

- 利用可能なチャンネルは国により異なります。
- ・ 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、 工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しな い特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

無線LAN(WLAN)についてのお願い

- ■無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く 範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの 設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に 侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティ の設定を行い、使用することを推奨します。
- ■無線LANについて 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところ で使用しないでください。
 - 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
 - ・テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
 - 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、 正しく検索できない場合があります。
 - WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局) および特定小電力無線局(免許を要しない無線局) ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局) が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、バーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

■本端末の5GHz帯の使用チャンネルについて

本端末は、5GHzの周波数帯において、W52、W53、W56の3種類のチャンネルを使用できます。

W52、W53は、電波法により屋外での使用が禁じられています。

試供品(microSDカード(1GB)、マイク付ステレオヘッドセット) についてのお願い

microSDカード、マイク付ステレオヘッドセット

- ■水をかけないでください。
 - microSDカード、マイク付ステレオヘッドセットは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

マイク付ステレオヘッドセット

■本端末からマイク付ステレオヘッドセットを取り外すときは、必ずマイク付ステレオヘッドセットのプラグ部分を持って本端末から水平に引き抜いてください。 無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。

注意

■ 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は 雷波法に抵触します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク会」が本端末の電子銘版に表示されております。電子銘板は、本端末で以下の操作を行うことでご確認いただけます。

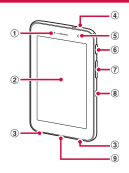
■ 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

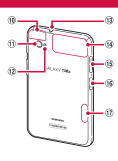
運転中の本端末を手で保持しての使用は罰則の対象となります。 ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となりま す。

- 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。
- 通信中は、本端末を身体から15mm以上離してご使用ください。

ご使用前の確認と設定

各部の名称と機能





- 1 照度センサー・ 周囲の明るさを検知します。ディスプレイの明るさの自動調整などに利用されます。
- ② ディスプレイ (タッチスクリーン) → P.63
- ③ スピーカー
- ④ 送話口
 - 自分の音声を相手に送ります。
- **う フロントカメラ**・ 自分を撮影するときなどに使用します。
- ⑥ □ □ □ 電源 / 終了ボタン
 - ・ 2秒以上押して、本端末の電源を入れます。
 - 手動で画面ロックを設定できます (P.62)。
 - 1秒以上押すと、端末オプション画面が表示されます。電源を切ったり、マナーモードや機 内モードを設定したりすることができます。
 - 10~15秒押すと、強制的に再起動します。
- ⑦ **□ 音量小ボタン**/ **□ 音量大ボタン**・ 音声着信音量を調節します。
 - ※ をタップすると、音声着信音量、メディア音量、通知音量、システム音量を調節できます。
- ⑧ 赤外線ポート
- **外部接続端子**・付属のUSB接続ケーブルなどを接続します。
- ® Bluetooth / GPSアンテナ部**

- ① リアカメラ 静止画や動画を撮影します(P.288)。
- ① フラッシュ
- - 静止画/動画の撮影時に点灯します。
- (3) ヘッドホン接続端子
 - マイク付ステレオヘッドセット(試供品)などを接続する直径3.5mmの接続端子です。
- 何 FOMAアンテナ部*
- (5) ドコモUIMカードスロット 16 microSDカードスロット
- ⑪ Wi-Fiアンテナ部*
- ※ アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場 合があります。

ドコモUIMカード

ドコモUIM カードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているIC カードです。 ドコモUIMカードが取り付けられていないと、本端末で電話の発着信やメールの送受 信、データ通信などの通信が利用できません。

- ドコモUIM カードの詳しい取り扱いについては、ドコモUIM カードの取扱説明書をご覧ください。
- FOMAカード(青色)をお使いの場合、海外で本端末を利用することはできません。FOMAカード(青色)をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

ドコモUIMカードの暗証番号について

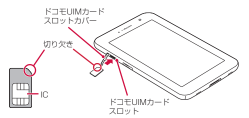
ドコモUIMカードには、PINコードという暗証番号が設定されています(P.252)。

ドコモUIMカードの取り付け/取り外し

ドコモUIMカードの取り付け/取り外しは、本端末の電源を切ってから行ってください (P.61)。

ドコモUIMカードを取り付ける

ドコモUIMカードスロットカバーのミゾに指先をかけて開き、ドコモUIMカードを図の向き(IC面が下)で「カチッ」と音がするまでドコモUIMカードスロットの奥に差し込む



ドコモUIMカードを取り外す

- ドコモUIMカードを取り外すとき、ドコモUIMカードが飛び出す場合がありますのでご 注意ください。
- ドコモUIMカードスロットカバーのミゾに指先をかけて開き、ドコモUIMカードを「カチッ」と音がするまで軽く押し込む
 - ドコモUIMカードが少し出ます。



2 ドコモUIMカードをまっすぐ引き出す

お知らせ

- ドコモUIMカードを取り扱うときは、ICに触れたり、傷つけたりしないようにご注意ください。
- ドコモUIMカードを無理に取り付けたり取り外したりしようとすると、ドコモUIMカードが壊れることがありますのでご注意ください。
- ・ 取り外したドコモUIMカードはなくさないようご注意ください。

microSDカード

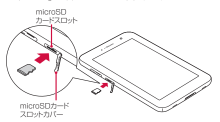
本端末は、microSDカード(microSDHCカードを含む)を取り付けて使用することができます。

- 本端末は、2GBまでのmicroSDカードと32GBまでのmicroSDHCカードに対応しています(2013年1月現在)。ただし、市販されているすべてのmicroSDカードの動作を保証するものではありません。
- 対応のmicroSDカードは各microSDメーカへお問い合わせください。

microSDカードの取り付け/取り外し

microSDカードを取り付ける

- microSDカードスロットカバーのミゾに指先をかけて開き、microSDカードの金属端子面を下にして、矢印の向きにスロットへmicroSDカードが固定されるまで奥に差し込む
 - 正しい向きに差し込むと、まずmicroSDカードスロット内のガイドに軽く当たります。そのまま、「カチッ」と音がするまで、奥に差し込んでください。



microSDカードを取り外す

- microSDカードを取り外すときは、あらかじめ「外部SDカードのマウントの解除」 (P.243) を行ってください。
- microSDカードを取り外すとき、microSDカードが本端未から飛び出す場合がありますのでご注意ください。
 - microSDカードスロットカバーのミゾに指先をかけて開き、本端末に取り付けられているmicroSDカードを軽く押し込む
 - microSDカードが少し出ます。



microSDカードをまっすぐ引き出す

microSDカードを初期化する

- microSDカードを初期化すると、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。
- 1 ホーム画面で | → 「設定」 → 「ストレージ」
- 2 「外部SDカードを初期化」→「外部SDカードを初期化」→「全て削除」

充電

■ 内蔵電池の寿命について

- 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、内蔵電池の寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。内蔵電池の交換につきましては、裏表紙の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。

■ 充電について

- 付属のACアダプタはAC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。海外で使用する場合は、 渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 充電中に本端末を使用するとき、充電に使用している電源が不安定な場合は、タッチスクリーンが動作しないことがあります。この場合、ACアダプタを取り外して、充電を中断してください。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。

■電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。

- 充電中に本端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わったあと本端末は内蔵電池から電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れの警告が表示されてしまうことがあります。
 - このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、本端末を一度ACアダプタから外して再度セットし直してください。

■ 内蔵電池の使用時間の目安

内蔵電池の使用時間は、充電時間や内蔵電池の劣化度で異なります。

連続待受時間	FOMA / 3G	静止時(自動):約1100時間
	GSM	静止時(自動):約960時間
連続通話時間	FOMA / 3G	静止時(自動):約1200分
	GSM	静止時(自動):約1160分

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ・連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、内蔵電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、待受時間が約半分程度になる場合があります。インターネットなどで通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話や通信をしなくても、メールの作成、ダウンロードしたアプリケーションの起動、データ通信、カメラの使用、動画の再生、音楽再生、Bluetooth 接続などを使用すると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 滞在国のネットワーク状況によっては、連続待受時間が短くなることがあります。
- 静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。

■ 内蔵電池の充電時間の目安

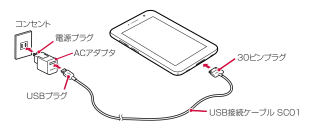
ACアダプタSC02 約230分

充電時間の目安は、本端末の電源を切って、内蔵電池が空の状態から充電したときの時間です。本端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

ACアダプタを使って充電する

付属のACアダプタ SCO2とUSB接続ケーブル SCO1 を使って充電する方法を説明します。

- ・ お買い上げ時は、内蔵電池は十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタとUSB 接続ケーブルで充電してからお使いください。
- ACアダプタの電源プラグ部分に強い力をかけないでください。電源プラグ部分が外れる ことがあります。
- USB接続ケーブルのプラグは、無理な力がかからないよう水平にゆっくり抜き差ししてください。

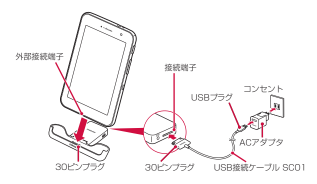


- ↑ 本端末の外部接続端子にUSB接続ケーブルを30ピンプラグの 「SAMSUNG」の印字面を上にして差し込む
- 2 USB接続ケーブルのUSBプラグを、→→・の印字面を上にしてACアダプタ へ矢印の方向に差し込む
- **3** ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む ・ 充電が完了すると、**■** が表示されます。
- 4 充電が完了したら、30ピンプラグを本端末から引き抜く
- 5 ACアダプタの電源プラグをコンセントから引き抜く
- USB接続ケーブルのUSBプラグをACアダプタから引き抜く
- USB接続ケーブルでパソコンと接続して充電する 本端末の電源を切った状態か、画面の表示が消えている状態でパソコンと接続すると、充 電できます(本端末の状態により、充電に時間がかかる場合や、充電できない場合があり ます)。
 - USB接続で充電するとき、パソコン上に「同期セットアップウィザード」画面などが表示された場合は、「キャンセル」を選択してください。
 - パソコンとの接続のしかたは、P.275をご覧ください。

卓上ホルダを利用して充電する

卓上ホルダ SCO4 (別売) と付属のUSB接続ケーブル SCO1、ACアダプタ SCO2を使って、本端末を充電する方法を説明します。

・ USB接続ケーブルのプラグは、無理な力がかからないよう水平にゆっくり抜き差ししてください。



- 本端末を卓上ホルダに接続する
 - ・本端末の外部接続端子に、卓上ホルダの30ピンプラグをしっかりと差し込んでください。
- 2 卓上ホルダの接続端子にUSB接続ケーブルの30ピンプラグを 「SAMSUNG」の印字面を上にして差し込む
- 3 USB接続ケーブルのUSBプラグを、→→ の印字面を上にしてACアダプタ へ矢印の方向に差し込む
- ▲ ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む
- 5 充電が完了したら、USB接続ケーブルの30ピンプラグを卓上ホルダから 引き抜く
- **| ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く**
- 7 USB 接続ケーブルのUSB プラグをAC アダプタから引き抜く
- **8** 手で卓上ホルダを押さえながら本端末の上部をしっかりと手で持ち上げ、本端末を取り外す

電池が切れそうになると

通知音が鳴り、充電を促すメッセージが表示され、ディスプレイが暗くなります。電 池残量がなくなると自動的に本端末の電源が切れます。充電を促すメッセージととも に表示される「バッテリー使用量」をタップすると、現在電力を消費している機能が 一覧表示されます。機能やアプリケーションによっては、起動しようとすると電池残 量が少ない旨のメッセージが表示され、一部の機能が利用できなくなります。

電源を入れる/切る

電源を入れる

- ・ 電池残量が全くない場合は、2~3分間充電しないと電源が入りません。
 - 【 □ □ 0 を2秒以上押す
 - ・ 起動画面が表示されます。
 - ドコモUIMカードを取り付けずに電源を入れた場合は、ステータスバーに取り付けを促すメッセージが表示されます。

初めて電源を入れた場合

画面の指示に従って初期設定を行います(P.96)。

- 画面をスワイプして画面ロックを解除する
- ■雷波状態を確認する

ステータスバーに電波レベルを示すアイコンが表示されます (P.110)。

電源を切る

- 【 □ 0 を 1 秒以上押す
- **□** 「電源OFF」
- **3** [OK]
 - ・ 終了画面が表示され、電源が切れます。

画面ロック

画面の表示が消えると約5秒後に自動的に画面ロックが設定されます。

画面表示中に の を押しても画面ロックを設定できます。

ロックを解除する

1 ○ ○ を押し、画面をスワイプして画面ロックを解除する

お知らせ

「画面ロック」(P.254)で、ロック解除時にフェイスアンロック/パターン/PIN/パスワードの入力が必要になるように設定できます。

基本操作

タッチスクリーンの使いかた

タッチスクリーン利用上のご注意

- タッチスクリーン (ディスプレイ) は指で軽く触れるように設計されています。指で強く 押したり、先が尖ったもの (爪/ボールペン/ピンなど) を押し付けたりしないでください。
- 次の場合はタッチスクリーンに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますので、ご注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面に乗せたままでの操作
 - 保護シートやシールを貼っての操作

ディスプレイを長時間表示したままにすると、残像などが発生する場合があります。誤使用 により生じた損害は、保証の対象外です。

本端末のタッチスクリーン(ディスプレイ)は、指で触れて操作します。本書内では主な操作方法を次のように表記しています。

■ タップする/ダブルタップする

表示項目やアイコンなどを指で軽く触れて選択/実行します(タップ)。

また、表示されている画像やホームページなどをすばやく2回続けてタップして、表示内容を拡大/縮小します(ダブルタップ)。



■ ロングタッチする

表示内容や表示項目などを指で 1 秒以上触れ続けて、メニューなどを表示します。



■ ドラッグ (スライド) する

表示項目やアイコンなどを指で押さえながら、移動します。



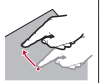
■ スクロールする

表示内容を指で押さえながら上下左右に動かしたり、表示を切り替えたりします。



■フリックする

表示内容を指で押さえながら、すばやく上下左右に動かして 離し、表示内容をスクロールします。



■ 2本の指の間隔を広げる/狭める

表示されている画像やホームページなどを2本の指で押さえながら、指の間隔を広げたり、狭めたりして表示内容の拡大 /縮小ができます。



ディスプレイの表示方向を自動的に切り替える

本端末は、本体の縦/横の向きや傾きを感知して自動的にディスプレイの表示方向の 切り替えなどを行うモーションセンサーに対応しています。

- ホーム画面で | → 「設定」→「ディスプレイ」
- 겯 「画面の自動回転」にチェックを付ける

お知らせ

- 表示方向が自動的に切り替わらないアプリケーションもあります。
- ディスプレイが地面に対し垂直に近い状態で操作してください。地面に対し水平に近い状態になっていると、本端末を縦横に傾けても画面表示は切り替わりません。
- 「モーション」(P.263) を設定すると、本端末を前後に傾けたり、左右に動かしたりして、画面表示の拡大/縮小操作や、アイコンの移動操作ができます(対応するアプリケーションでのみ操作ができます)。

起動中のアプリケーションを確認/終了する

→ 「タスクマネージャー」



タスクマネージャー画面

- ① タスクマネージャーを閉じます。
- ② タブが表示されます。
 - ・「起動中のアプリ」タブをタップすると、起動中のアプリケーションが表示されます。
 - 「RAMマネージャー」タブをタップすると、RAMの使用状況が表示されます。「メモリの消去」 をタップすると、RAMの内容を消去します。
- ③ 起動中のアプリケーションが表示されます。図 をタップすると、アプリケーションを終了します。
- 4 起動中のすべてのアプリケーションを終了します。

最近使用したアプリケーションを開く

最近使用したアプリケーションのリストを表示して、アプリケーションを起動できます。

- リストには、最大17件までのアプリケーションが表示されます。
- 1 をタップする
 - 最近使用したアプリケーションがリスト表示されます。
 - 表示しきれないアプリケーションがある場合は、上下にスライド/フリックして表示できます。
 - ▼ をタップすると、リスト表示を消します。
- 起動したいアプリケーションをタップする

画面の表示内容を画像として保存する

ステータスバーの **圏** → **図** をタップすると、現在表示されている画面を画像として保存(スクリーンキャプチャ)できます。 スクリーンキャプチャした画面は、加工して保存できます。

- 画面によってはスクリーンキャプチャができない場合があります。
- をタップすると操作アイコンが表示され、以下の操作ができます。

項目	説明
2	ペンで入力します。
1	ペンで入力した箇所を削除します。
S	画面を切り抜きます。
+	拡大表示したときの表示位置を移動します。
5	操作を取り消します。
C	操作をやり直します。
~	画面を保存します。
×	保存せずに終了します。
	共有方法の選択や画像登録の設定、印刷を実行します。

お知らせ

- **圏** をロングタッチすると、画面を加工せずに保存します。また、クリップボードに も画面が保存されます。
- ① (電源ボタン) と ① (音量小ボタン) を同時に 1 秒以上押しても、現在表示されている画面を画像として保存できます。

文字入力

文字を入力するには、文字入力欄をタップして文字入力用のキーボードを表示します。 文字入力用のキーボードには、以下の3種類があります。

- · Samsung keypad (日本語不可)
- Samsung日本語キーパッド
- · Swype

- · Samsung keypad (日本語不可) は、日本語入力ができません。
- Google 音声入力を利用すると、音声で文字を入力できます。
- 使用状態によって各キーボードの表示や動作が異なる場合や、利用するアプリケーションや機能専用のキーボードが表示される場合があります。

キーボードの種類(入力方法)を切り替える

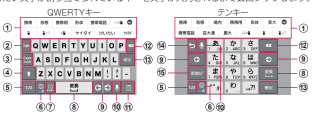
- キーボード表示中にステータスバーの 画
- ▶ 利用したい入力方法をタップする

- ▼ をタップすると、キーボードを非表示にします。
- ・ → 「入力方法の設定」をタップすると、文字入力/変換機能を設定できます。
- 各入力方法の右側に表示されている **聞** をタップすると、選択した入力方法の設定を 変更できます。
- 文字入力欄をタップして表示されるキーボードの種類は、「標準」(P.257)で選択されているキーボードが表示されます。ただし、文字入力中に入力方法を切り替えると、次回に表示されるキーボードの種類は、最後に使用したキーボードが表示されます。

Samsung日本語キーパッドで入力する

Samsung 日本語キーパッドは、「QWERTYキー」と「テンキー」の2種類のキーボードを利用できます。

- QWERTYキー:パソコンのキーボードと同じ配列のキーボードです。日本語をローマ字で入力します。
- テンキー:一般の携帯電話のような入力方法(マルチタップ方式)のキーボードです。入力したい文字が割り当てられているキーを文字が入力されるまで数回タップします。



- ① 予測変換候補/通常変換候補が表示されます。候補をタップすると文字を入力できます。
 - ・ 半角英字入力モードの場合、英語予測変換(P.89)をOFFにしていると表示されません。
 - ひらがな漢字入力モードの場合、日本語予測変換(P.88)をOFFに設定しているときや、 予測変換候補の表示中に「変換」をタップすると、通常変換候補が表示されます。
 - ▼ をタップすると、表示しきれない候補を表示できます。
- ② 文字の位置を揃えたり、次の入力欄に移動したりします。
- ③ 🚟 をタップすると、Caps LockをON / OFFにします。
 - ・ Caps LockをONにすると、半角英字入力モードの場合は、大文字入力に固定されます。

- - ・ 1 : すべて小文字入力
 - 1 : 頭文字を大文字入力 : すべて大文字入力
- ⑤ 数字入力モードに切り替えます。
 - 数字入力モード中は に表示が変わり、タップすると数字入力モードに切り替える前の入。 カモードに戻ります。
- ⑥ 入力モード(アトらがな漢字入力モード/半角英字入力モード)を切り替えます。
- (7) 絵文字/記号/顔文字の一覧を表示します。
 - タブをタップして一覧を切り替えます。 「戻る」をタップすると、一覧を非表示にします。
- (8) 通常変換候補を表示したり、スペースを入力したりします。
- ⑨ カーソルを左または右に移動します。
 - 入力した文字の確定前にタップすると、変換する文字列の範囲を変更できます。
- (10) 音声入力に切り替えます。
- ⑪ クリップボードを表示して、文字や画像などを貼り付けます(P.86)。
- (2) カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- (3) 入力した文字を確定します。
 - が表示されている場合は改行します(文字入力欄によっては改行できません)。

 - 「完了」が表示されている場合は、入力を完了します。
 - 「実行」が表示されている場合は、入力したURLのウェブページに移動します。
 - する表示されている場合は、入力した文字で検索を行います。

- (4) 確定前の文字を、キーをタップしたときと逆順に切り替えます。
- 文字が入力されていない場合は、 が表示されます。 タップするとクリップボードが表示されます (P.86)。
- ⑤ 英数カナの変換候補が表示されます。再度タップすると予測変換候補/通常変換候補が表示されます。
 - ・ 文字が入力されていない場合は、 (絵文字/記号/顔文字切替)が表示されます。

- ・キーボードの表示は、選択中の入力欄や文字の入力状態によって異なります。
- 音声入力には、モバイルネットワークでの接続が必要です。Wi-Fi接続ではご利用になれない場合があります。

ワイルドカード予測を利用する

ワイルドカード予測とは、単語などの読みの文字数を入力して、変換候補を絞り込む 機能です。

ワイルドカード予測は、日本語の場合は「日本語予測変換」と「日本語ワイルドカード予測」をONに、英語の場合は「英語予測変換」と「英語ワイルドカード予測」をONにすると利用できます。

例:「東京都」を入力する場合

- キーボード表示中に「と」「う」を入力する
- 2 を4回タップする
 - ・ 入力欄に「とう○○○○」が表示され、予測変換候補に「東京都」が表示されます。

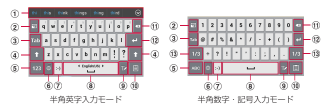
読みの文字数を変更する場合

- 3 予測変換候補の「東京都」をタップする

Samsung keypad (日本語不可) で入力する

パソコンのキーボードと同じ配列のキーボードを利用して、文字を入力できます。また、文字や数字を手書きで入力することもできます。

日本語は入力できません。



- 1 XT9をONに設定(P.90)すると入力候補が表示され、候補をタップすると文字を 入力できます。
 - ・ 図 をタップすると、予測変換候補/通常変換候補の表示を拡大できます。「Add word」をタップすると、単語などをXT9 my wordsに登録できます。 図 をタップすると、元の表示に戻ります。
- ② キーボードを縮小表示します。
 - 図 をタップすると元のサイズに戻ります。
- ③ 文字の位置を揃えたり、次の入力欄に移動したりします。
- ④ 大文字と小文字を切り替えます。
 - ・ I : すべて小文字入力
 - ・ 1 : 頭文字を大文字入力
 - ・ 1: すべて大文字入力

- ⑤ 半角数字・記号入力モードと半角英字入力モードを切り替えます。
- ⑥ 入力言語を切り替えます。
- (7) よく使う顔文字を入力できます。・ロングタッチすると、顔文字の一覧が表示されます。ロングタッチしながら使いたい顔文字までドラッグすると、よく使う絵文字を切り替えられます。
- ® スペースを入力します。
- ⑨ 手書き入力に切り替えます。
- (n) クリップボードを表示して、文字や画像などを貼り付けます(P.86)。
- カーソルの左側にある文字や記号を削除します。
- (12) 改行します。
 - ・ が表示されている場合は改行します(文字入力欄によっては改行できません)。
 - 「Next」が表示されている場合は、次の入力欄にカーソルを移動します。
 - 「Done」が表示されている場合は、入力を完了します。
 - 「Go」が表示されている場合は、入力したURLのウェブページに移動します。
 - が表示されている場合は、入力した文字で検索を行います。
- ③ 半角数字・記号入力/顔文字に切り替えます。

キーボードの表示は、選択中の入力欄や文字の入力状態によって異なります。

手書きキーパッドで入力する

Samsung keypad (日本語不可) で $\overline{\mathbf{v}}$ をタップすると、手書き入力キーボードが表示されます。

手書きキーパッドを表示すると、Gesture guideが表示されます(Gesture guideは英語で表示されます)。「OK」をタップすると入力を開始できます。次回手書きキーパッドを表示したときにGesture guideを表示しない場合は、「Don't show again」にチェックを付けて「OK」をタップします。



- ① 入力候補が表示されます。
 - 「Recognition type」(P.92) を「Complete recognition」に設定している場合は、入力候補をタップして⑨のキーをタップすると、入力を確定して入力欄に文字を入力できます。 「Recognition type」を「Stroke recognition」に設定している場合は、入力候補をタップすると入力を確定できます。
 - ・ 図 をタップすると、予測変換候補/通常変換候補の表示を拡大できます。「Add word」をタップすると、単語などをXT9 my wordsに登録できます。 ◎ をタップすると、元の表示に戻します。
 - 入力欄によっては、「@ | や「.com | などの入力ボタンが表示されます。
- ② 記号や顔文字の一覧を表示します。
- ③ Samsung keypad (日本語不可)の設定を変更できます (P.90)。
 - * をロングタッチすると、入力方法を切り替えられます。
 - Samsung keypad (日本語不可) の設定で「Voice input」にチェックを付けた場合に、
 が表示され、音声で文字を入力します。
- ① 入力言語を切り替えられます。 「Input language」(P.90) で複数の入力言語を設定している場合に選択できます。
- (5) 文字の位置を揃えたり、次の入力欄に移動したりします。
- ⑥ 半角英字入力モードと半角数字入力モードを切り替えます。
- ⑦ スペースを入力します。
 - 「Input language」(P.90)で複数の入力言語を設定している場合、「・・・・・・」のようにスペースの上部に入力言語が表示されます。 を左右にスライドすると入力言語を切り替えられます。

- ⑧ カーソルの左側にある文字や記号を削除します。
- - 「Next」が表示されている場合は、次の入力欄にカーソルを移動します。
 - 「Done」が表示されている場合は、入力を完了します。
 - 「Go」が表示されている場合は、入力したURLのウェブページに移動します。
 - の が表示されている場合は、入力した文字で検索を行います。
- (10) キーボードに切り替えます。
- ① クリップボードを表示して、文字や画像などを貼り付けます(P.86)。
- (2) ここに手書きで文字や数字を入力します。

Swypeで入力する

キーボードから指を離さずに、入力したい文字列の順に目的のキー上をスライドして文字を入力できます。例えば「うみ」と入力する場合は、キーを「u] \rightarrow 「u] \rightarrow (u] \rightarrow (u] (

- 入力したいキーをタップしても、文字や記号を入力できます。
- Swypeの使いかたについては、「Swypeの使い方」(P.93) をご覧ください。



- ① 単語候補が表示され、候補をタップすると文字を入力できます。
- ② 入力言語を切り替えます。
 - ・ ロングタッチすると、利用する言語を選択できます。
- ③ 文字の位置を揃えたり、次の入力欄に移動したりします。
- ④ カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- ⑤ 改行します。
 - 入力欄によっては、タップすると次の入力欄にカーソルを移動します。
- (6) 大文字と小文字を切り替えます。
 - 記号入力モードでは が表示され、キーボードの表示を切り替えられます。
- ⑦ Swypeの設定を変更できます。
 - ロングタッチすると Swype 設定画面を表示します。
 - 日本語入力の時に認識候補が複数ある場合は認識候補が表示されます。
- 8 記号入力モードに切り替えます。
 - ・ 記号入力モードで 🚾 をタップすると、英字入力モードに切り替わります。
- ⑨ 数字入力モードに切り替えます。
- ① スペースを入力します。
- ① 音声で文字を入力します。

- (2) キーボードを縮小表示します。
 - 縮小表示されたキーボードの左端/右端を左右にドラッグすると、キーボードを移動できます。
 - をタップすると元のサイズに戻ります。
- (3) 英字入力モードに切り替えます。
- ④ エディットキーボードに切り替え、文字列の選択やコピー、カット、貼り付けなどの操作ができます。

- 各キーをタップすると、キーに割り当てられている英字/数字/記号を入力できます。
 また、各キーをロングタッチすると、キーに割り当てられている数字/記号の一覧が表示されます。
- キーボードの表示は、選択中の入力欄や文字の入力状態によって異なります。

文字列を選択/コピー/切り取り/貼り付ける

- 入力した文字列をロングタッチする
 - ・ 画面上部に操作ボタンが、文字列には ■/ が表示されます。※ 使用するアプリケーションによって表示されるアイコンが異なる場合があります。
- ▶ / ▶ をドラッグして範囲を選択する
 - 「全てを選択」をタップすると、入力した文字列をすべて選択できます。
- **3** 「カット」/ → 「コピー」
- 4 貼り付けたい入力欄をタップ → をドラッグして貼り付けたい位置にカーソルを移動 → → 「貼り付け」

 - 入力した文字列をロングタッチして → 「貼り付け」をタップすると、選択した範囲の文字列を、直前にコピー/切り取りした文字列に置き換えられます。
 - 入力した文字列をロングタッチして →「クリップボード」をタップすると、選択した範囲の文字列を、クリップボードから選択した文字列などに置き換えられます(P.86)。

クリップボードの操作を行う

本端末でコピーや切り取り、スクリーンキャプチャ(P.69)などの操作でクリップボードに記録されたデータを、選択して貼り付けることができます。

- キーボードの種類によっては操作できません。
- キーボード表示中に 🗉
- 2 🗯 / 🖙 をタップする

クリップボードのデータを削除する場合

「編集」→ 削除したいデータの 🛅 をタップします。

削除の操作を終了するには「完了」をタップします。

クリップボードのデータを保持する場合

「編集」→ 保持したいデータの 🖪 をタップします。

保持の操作を終了するには「完了」をタップします。

クリップボードのデータを保存する場合

「保存」→ 保存したいデータの 🗈 をタップします。

クリップボードを閉じる場合

▼ をタップします。

文字入力/変換機能を設定する

Samsung日本語キーパッドの設定を行う

Samsung 日本語キーパッドを利用して文字を入力する際の入力動作の設定や、ユーザー辞書の登録などができます。

- ❷ 設定したい項目をタップする

項目		説明
キーボード 設定 (共通)	キー操作音	キーをタップしたとき、タップ音を鳴らすかどうかを設定 します。
	自動大文字 変換	英字を入力したとき、文頭の文字を自動的に大文字にする かどうかを設定します。
	キーボード タイプ	縦画面時および横画面時のキーボードタイプを設定します。
	音声入力	音声入力機能を設定します。

項目		説明
テンキー設定	キーポップ アップ	入力時に選択したキーを拡大表示するかどうかを設定しま す。
	フリック入力	テンキーでフリック方式の日本語入力を使用するか設定し ます。
	フリック感度 (低⇔高)	フリック入力時のスライド感度を調整します。
	トグル入力	フリック入力時にトグル入力(ケータイ打ち)を使用するか設定します。
	自動カーソル 移動	自動カーソル移動の速度を指定します。
日本語変換 設定	日本語候補 学習	変換で確定した日本語の語句を学習辞書に保存させるかど うかを設定します。
	日本語予測 変換	日本語の予測変換をONにするかどうかを設定します。
	日本語 ワイルド カード予測* ¹	日本語のワイルドカード予測 (P.76) を利用するかど うかを設定します。

項目		説明
英語変換設定	英語候補学習	変換で確定した英語の語句を学習辞書に保存させるかどう かを設定します。
	英語予測変換	英語の予測変換をONにするかどうかを設定します。
	入力ミス 補正 ^{**2}	入力を間違えたとき、変換候補に修正候補を表示させるか どうかを設定します。
	英語ワイルド カード予測** ²	英語のワイルドカード予測 (P.76) を利用するかどうかを設定します。
	自動スペース 入力	英文入力モードで予測変換候補/通常変換候補を選択したとき、自動的にスペースを入力するかどうかを設定します。
	候補表示行数	候補表示の行数を設定します。
辞書	日本語ユー ザー辞書	日本語ユーザー辞書に単語などを登録します。
	英語ユーザー 辞書	英語ユーザー辞書に単語などを登録します。
	学習辞書 リセット	学習辞書の内容をすべて削除します。
IMEについて	iWnn IME for Samsung	Samsung日本語キーボードのバージョンを確認します。

^{※1} 日本語予測変換がOFFの場合は設定できません。 ※2 英語予測変換がOFFの場合は設定できません。

Samsung keypad (日本語不可) の設定を行う

Samsung keypad(日本語不可)を利用して文字を入力する際の入力動作の設定などができます。

- 】 ホーム画面で Ⅲ → 「設定」→ 「言語と文字入力」→ 「Samsung keypad (日本語不可)」 欄の 型
- ⊋ 設定したい項目をタップする

項目		説明
Input language		入力言語を設定します。
XT9		XT9(予測変換)をONにするかどうかを設定します。
XT9 advanced settings*1	Word completion	「Word completion point」で設定した文字数を入力した とき、単語などの予測変換候補を表示するかどうかを設定 します。
	Word completion point*2	予測変換候補を表示するポイント(文字数)を設定します。
	Spell correction	入力を間違えたとき、自動的に正しいスペルに修正するか どうかを設定します。
	Next word prediction	入力を確定した単語などに続くと予測される語句の候補 を、表示するかどうかを設定します。

項目		説明
XT9 advanced settings*1	Auto- substitution	XT9 auto-substitutionで登録したショートカットを入 力したとき、自動的に代替に登録した単語などに変換す るかどうかを設定します。
	Regional correction	間違ったキーをタップして単語を入力したとき、タップ したキー周辺の文字を考慮して、正しい単語を予測変換 候補に表示するかどうかを設定します。
	Recapture	予測変換候補から単語を選択して入力を確定したとき、 を2回タップして変換をやり直せるようにするかどうかを設定します。
	XT9 my words	XT9に単語などを登録します。
	XT9 auto- substitution	XT9に自動変換する単語などを登録します。
Automatic period		スペースを2個連続で入力した際に、自動的にピリオド+スペースに変換するかどうかを設定します。
Sound on keypress		キーをタップしたときにキー操作音を鳴らすかどうかを 設定します。
Auto capitalization		文頭の文字を自動的に大文字にするかどうかを設定しま す。

項目		説明
Voice input		音声で文字を入力できるようにするかどうかを設定します。
Handwriting settings	Recognition time	手書き入力してから入力候補が表示されるまでの時間を設 定します。
	Pen thickness	ペンの太さを設定します。
	Pen colour	ペンの色を設定します。
	Recognition type	手書き入力の認識方法を設定します。 ・「Stroke recognition」は、アルファベットを一筆書きのように入力しても認識されます。手書き入力した文字は、手書きキーボードには表示されず、入力欄に直接入力されます。 ・「Complete recognition」は、アルファベットを1文字すつ区切って入力しないと認識されません。
	Gesture guide	ジェスチャー操作の方法を確認します。 ・ [Recognition type] を [Stroke recognition] に設定した場合や、入力欄によっては、一部のジェスチャー操作ができない場合があります。 ・ Gesture guideは英語で表示されます。
	About	手書き入力のバージョンなどを確認します。

項目	説明
	Samsung keypad(日本語不可)のチュートリアルを表示して、使いかたを確認します。 ・チュートリアルは英語で表示されます。

- ※1 XT9がOFFの場合は設定できません。
- ※2 Word completionがOFFの場合は設定できません。

Swypeの設定を行う

ホーム画面で → 「設定」→「言語と文字入力」→「Swype」欄の

2 設定したい項目をタップする

項目	説明
入力方法を選択	キーボードを切り替えます。
Swypeの使い方	Swypeのチュートリアルを表示して、使いかたを確認します。
個人辞書	単語などを登録します。

項目		説明
優先設定	音声フィー ドバック	キーをタップしたときにキー操作音を鳴らすかどうかを設定します。
	バイブレー ション設定	キーをタップしたときに本端末を振動させるかどうかを設定します。
	ヒントを表 示	単語候補から青色に表示された候補を2回連続で選択したときなど、特定の操作を行ったときにSwypeのヒントを表示するかどうかを設定します。
	軌道を完全 に表示	指でスライドした軌道を表示し続けるかどうかを設定します。
	速度または 精度	文字を入力する際の反応速度を設定します。
	Swypeの 辞書をリ セット	個人辞書に登録した単語などをすべてリセットします。
	バージョン	Swypeのバージョンを確認します。
言語オプショ	シ	入力言語を設定します。

Google音声入力の設定を行う

- 】 ホーム画面で Ⅲ →「設定」→「言語と文字入力」→「Google音声入力」欄の 🐯
- ⊋ 設定したい項目をタップする

項目	説明
入力言語の選択	音声で入力する言語を選択します。
不適切な語句をブロック	音声入力で認識した不適切なテキストを表示しないように するかどうかを設定します。

初期設定

お買い上げ後、初めて本端末の電源を入れた場合は、画面の指示に従って以下の手順で使用する言語やGPSの位置情報の設定などを行います。

- ネットワークとの接続や設定の省略などによっては手順が異なる場合があります。
- | 「開始」
 - 言語を変更する場合は、「日本語 | → 使用する言語をタップします。
- Googleアカウントを設定
 - 「今は設定しない」をタップすると、後でアカウントをセットアップすることができます。
 - インターネットに接続されていない場合 画面の指示に従って Wi-Fiを設定 (P.97) して Google アカウントを設定するか、 後で設定を行う操作をしてください。
- 3 Google+に参加するかどうかを設定
- 4 Google Playで購入可能にするかどうかを設定
- Googleアカウントを使用して、復元やバックアップを行うかどうかを設定 →「次へ」
- 🔓 Google位置情報の利用を許可するかどうかを設定 →「次へ」
- 7 このタブレットの所有者を入力 → 「次へ」
- **只**「完了」

Wi-Fiを設定する

本端末のWi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネットワークの無線アクセスポイントに接続できます。また、公衆無線LANサービスのアクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利用できます。

Wi-Fiを有効にしてネットワークに接続する

- - Wi-Fi設定画面が表示されます。
- 「Wi-Fi」をONにする
 - 利用可能なWi-Fiネットワークのスキャンが自動的に開始され、一覧表示されます。
 - ネットワークが表示されない場合は「スキャン」をタップすると再度検索できます。
- ∃ 接続したいWi-Fiネットワークをタップ → 「接続」
 - セキュリティで保護されているWi-Fiネットワークに接続する場合は、パスワードを 入力し、「接続」をタップします。
 - 入力したパスワードは「・」で表示されます。「パスワードを表示」にチェックを付けると、パスワードを表示できます。

静的IPアドレスを使用する場合

「拡張オプションを表示」にチェックを付ける → 「IP設定」欄 → 「静的」 → 「IPアドレス」、「ゲートウェイ」、「ネットワークプレフィックス長」、「DNS1」、「DNS2」を設定します。

- 一度接続したネットワークのパスワードは自動的に保存され、次回の接続時の入力は不要になります。
- Wi-Fi機能がオンのときもパケット通信を利用できます。ただし、Wi-Fiネットワーク 接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的に3G / GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用される 場合は、パケット通信料が発生する場合がございますのでご注意ください。

■ ネットワークのパスワードを変更するには

- Wi-Fi設定画面で変更したいWi-Fiネットワークをロングタッチ →「ネットワーク設定を変更」
- 2 パスワードを入力 → 「保存」
 - 入力したパスワードは「・」で表示されます。「パスワードを表示」にチェックを付けると、パスワードを表示できます。

Wi-Fi ネットワークの接続を切断する

】 Wi-Fi 設定画面で接続中のWi-Fi ネットワークをタップ → 「切断」

オンラインサービスアカウントを設定する

Facebook、LinkedIn、Twitter、Google などオンラインサービスのアカウントを 設定し、本端末と各種サービスのサーバーとの間でデータの同期や送受信ができます。

 Microsoft Exchange ActiveSyncアカウントを設定し、Microsoft Exchange Server 2010 (および以前のバージョン) と同期させることもできます。

- 各アカウントの設定は、インターネットに接続できる環境で行ってください。
- 本端末をご利用になる国・地域によっては、自動同期などの機能が利用できない場合があります。
- 各アカウントの取得方法については、以下のホームページをご覧ください。
 - Facebookアカウント: http://www.facebook.com/
 - LinkedInアカウント: http://www.linkedin.com/
 - Twitterアカウント: http://www.twitter.com/
 - Googleアカウント: http://www.google.co.ip/
- Microsoft Exchange ActiveSyncアカウントを設定する場合は、設定情報などについてネットワーク管理者にお問い合わせください。

同期の設定を行う

- 📘 ホーム画面で 🎹 → 「設定」→「アカウントと同期」
- [2] 「自動同期」をONにする

アカウントを設定する

- 1 ホーム画面で | → 「設定」→「アカウントと同期」
- ⊋「アカウントを追加」→ 追加したいアカウントの種類をタップする
 - Exchangeサーバーとデータの同期・転送を行うためのExchangeアカウントを設定する場合は、「Microsoft Exchange ActiveSync」をタップします。
- 画面の指示に従って設定する
 - ログインが必要なオンラインサービスの場合は、メールアドレスやパスワードなどを 入力して「ログイン」をタップします。

- 登録済みのアカウントを修正する場合は、アカウントを削除してから登録し直してください。
- 同期させる項目を変更するには、「アカウントと同期」画面で変更したいアカウントを タップ → 同期させる項目のみチェックを付けます。
- 手動で同期させる場合は、「アカウントと同期」画面で同期させたいアカウントをタップ→「すぐに同期」をタップします。
- 手動で全てのアカウントを同期させる場合は、「アカウントと同期」 画面で「全て同期」 をタップします。

■ Samsungアカウントについて

Samsungアカウントを設定すると、SIM変更アラートを設定できるようになります。また、SamsungD<u>iv</u>eを利用して、本端末をリモートコントロールすることもできます。

- ・ ホーム画面で → 「設定」→「アカウントと同期」→「アカウントを追加」→ 「Samsungアカウント」をタップして、画面の指示に従って設定します。
- SamsungDiveの詳細については、以下のホームページをご覧ください。 http://www.samsungdive.com

- Samsung アカウントを設定すると、「工場出荷状態に初期化」(P.259) を実行できません。「工場出荷状態に初期化」を実行する場合は、Samsung アカウントを削除してから操作してください。
- 設定したパスワードはメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ・ Samsung アカウントのID やパスワードを忘れた場合は、設定メニュー画面で「セキュリティ」→「Samsung Dive Web ページ」をタップして Samsung Dive にアクセスし、「ログイン」→「電子メールまたはパスワードを取得してください」を選択します。画面の指示に従うと、ID /パスワードの検索や、パスワードを変更することができます。

アカウントを削除する

登録したアカウントを削除すると、本端末に保存されたアカウントのデータ (メッセージや連絡先、設定など) も削除されます。

- サーバーに保存されたデータは削除されません。
- 2 削除したいアカウントをタップ →「アカウントを削除」→「アカウントを削除」

相手に自分の電話番号を通知する

- 電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際にはご注意ください。
- 圏外では発信者番号通知設定の操作は行えません。
 - ホーム画面で「ダイヤル」→ → 「通話設定」→「ネットワークサービス」→「発信者番号通知」
- プ「サービス開始」→「OK」
 - ・ 電話番号を非通知に設定するには、「サービス停止」→「OK」をタップします。
 - 現在の設定を確認するには、「設定確認」をタップします。

画面表示とアイコン

ステータスバーについて

ディスプレイ下部のステータスバーには、操作アイコンや、本端末の状態や通知情報 などを示すアイコンが表示されます。



- 直前に表示していた画面に戻ります。また、アプリケーションを終了します。
- ② ホーム画面に戻ります。
- ロングタッチすると、タスクマネージャー (P.67) を起動します。
- ③ 最近使用したアプリケーションの一覧を表示します (P.68)。
- ④ マルチファンクションキー:画面の表示内容を画像として保存します(P.69)。・クイック起動で項目を変更した場合、表示されるアイコンは機能に応じて変更されます(P.241)。
- (§) 表示中のアプリケーションの状態に応じたオプションメニューを表示します。・オプションメニューが表示されないアプリケーションもあります。

- 像作中のアプリケーションを表示しながら起動できるミニアプリケーションの一覧を表示します。
 - 「Eメール」: Eメールを起動します (P.187)。
 - 「SMS」: SMSを起動します (P.180)。
 - 「Sプランナー」: Sプランナーを起動します (P.319)。
 - 「アラーム|:アラームを起動します(P.321)。
 - 「ダイヤル」: ダイヤルを起動します (P.131)。
 - 「ペンメモ」:ペンメモを起動します(P.326)。
 - 「世界時計」: 世界時計を起動します (P.322)。
 - 「電卓 |: 電卓を起動します (P.323)。
 - 「音楽プレーヤー」: 音楽プレーヤーを起動します (P.301)。
- 「タスクマネージャー」: タスクマネージャーを起動します (P.67)。 ⑦ 通知情報があるときに通知アイコンが表示されます。
 - タップすると、設定/通知パネルを表示できます(P.112)。
- (8) 時刻と本端末の状態を示すステータスアイコンが表示されます。
 - タップすると、設定/通知パネルを表示できます (P.112)。

- ・ → 「編集」をタップすると、ミニアプリケーションの一覧編集画面が表示されます。
 - ミニアプリケーションの一覧編集画面で移動したいアプリケーションをロングタッチ→ 移動したい位置までドラッグして離す→「完了」をタップすることで、アプリを移動することができます。
 - ミニアプリケーションの一覧編集画面で削除したいアプリケーションをロングタッチ→一覧の上までドラッグして離す→「完了」をタップすることで、ミニアプリケーションの一覧からアプリを削除することができます。
 - ミニアブリケーションの一覧編集画面で追加したいアプリケーションをロングタッチ → 一覧までドラッグして離す → 「完了」をタップすることで、ミニアプリケーションの一覧にアプリを追加することができます。

ステータスバーに表示される主なアイコン

通知アイコン		
C	着信中	
U	保留中通話あり	
č	不在着信あり	
Č.	Bluetoothデバイス(ヘッドセットなど)で通話中	
$oldsymbol{\succeq}$	新着 Gmail あり	
≥@	新着Eメールあり	
\times	新着 SMSあり/ SMSの送達通知あり	
×	SMSの配信に問題あり	
talk	新着インスタントメッセージあり	
Ţ	データダウンロード中/完了、アプリケーションダウンロード中 ・ ダウンロード中は、矢印の部分がアニメーション表示されます。	

	通知アイコン
<u>†</u>	データアップロード中/完了 ・ アップロード中は、矢印の部分がアニメーション表示されます。 ・ Bluetooth通信による複数の画像のアップロード中は、アップロード未完了の画像数が数字で表示されます。
<u></u>	Picasa などにデータアップロード完了
9	留守番電話サービスの伝言メッセージあり
	Sプランナーなどのアラームあり
17	バックグラウンドで音楽再生中/一時停止中
	USB接続中
A	エラーメッセージあり
Û	Google Playからインストール済みアプリケーションのアップデートあり
Ê	アプリケーションのインストール完了
A	Googleマップナビでナビゲーション中

	通知アイコン	
::::	キーボード表示中	
Ψ	USBテザリング機能ON	
?	Wi-Fi テザリング機能ON / Wi-Fi Direct利用中	
0	USB テザリング機能と Wi-Fi テザリング機能を同時に ON	
	AllShare起動中	
Р	Pulseの新着ニュースあり	
•	GPS機能現在地測位中(中心の丸が点滅)	
K 71	画面を拡大表示できるアプリケーションを表示中 ・ タップするとメニューが表示され、「通常表示」/「拡大表示」をタップして表示を切り替えられます。 ・ アプリケーションを起動してズーム機能の説明が表示された場合は、「OK」をタップすると操作できます。	
®	通知情報を非表示に設定中	
- /-	VPN接続中/ VPN未接続	

通知アイコン		
દુરુ	省電力モード設定中	
.	本端末の空き容量低下	

ステータスアイコン		
→ 1 (弱 強)	電波レベル	
R _A A	電波レベル(国際ローミング中)	
\star	圈外	
G / G	GPRS 使用可能/ GPRS 通信中 (待機中はグレー、受信中は左矢印が橙色、送信中は右矢印が緑色)	
H / H	FOMAハイスピード使用可能/FOMAハイスピード通信中 (待機中はグレー、受信中は左矢印が橙色、送信中は右矢印が緑色)	
3G ↓↑	3G 使用可能/ 3G 通信中 (待機中はグレー、受信中は左矢印が橙色、送信中は右矢印が緑色)	
	Wi-Fi使用可能/通信中 (待機中はグレー、受信中は左矢印が橙色、送信中は右矢印が緑色)	

ステータスアイコン		
*	Bluetooth機能有効	
> }•	Bluetoothデバイスと接続中	
×	機内モード設定中	
(低 高)	電池レベル(電池残量に合わせて緑色の部分が増減します)	
5	充電中 ・ パソコンと接続中、画面が表示されていると ☑ が表示され、充電できま せん。	
Ø	アラーム設定中	

設定/通知パネルについて

ステータスバーの時刻表示やステータスアイコンをタップすると設定/通知パネルが表示され、アイコンをタップして機能を設定したり、通知情報などを確認したりすることができます。



設定/通知パネルの表示内容(表示例)

- ① 時刻、日付、電池残量、接続中のネットワークの通信事業者名などが表示されます。
 - ※ をタップすると、設定/通知パネルを閉じます。

- ② 各種設定を変更します。
 - 「Wi-Fi」: Wi-Fi機能の有効/無効を切り替えます。
 - 「GPS」: GPS機能の有効/無効を切り替えます。
 - ・「サウンド」/「バイブ」/「サイレント」:「サウンド」に切り替えると各種音量をONに設定します。「バイブ」に切り替えると各種音量をOFFにして振動(バイブレーション)を設定します。「サイレント」に切り替えると各種音量をOFFにして振動もしません。
 - 「画面回転」: ディスプレイの自動回転の有効/無効を切り替えます (P.66)。
 - 「省電力」: 省電力機能の有効/無効を切り替えます。
 - 「通知」: 通知情報の表示/非表示を切り替えます。
 - 「モバイルデータ」: モバイルデータ通信機能の有効/無効を切り替えます。
 - 「Bluetooth |: Bluetooth 機能の有効/無効を切り替えます (P.269)。
 - 「同期」: 設定されているアカウントの自動同期の有効/無効を切り替えます。
 - 左右にスライドすると、非表示の設定項目を表示できます。有効に設定されているアイコンは、緑色で表示されます。
- ③ ディスプレイの明るさを調整します(P.241)。
 - 「自動」にチェックを付けると、明るさが自動的に調整されます。
- ④ 設定メニューを表示します(P.217)。
- ⑤ FメールやSMSの受信などの通知情報が表示されます。
 - * *** をタップすると、通知情報を消します。

アクションバーについて

アプリケーションを起動すると画面上部にアクションバーが表示され、タブや操作アイコンなどが表示されます。

表示中のアプリケーションによって、アクションバーの表示内容は異なります。



アクションバーの表示内容(表示例)

- ① 表示中のアプリケーションのアイコンが表示されます。
- ② タブやアカウント名などが表示されます。
- ③ 表示中の画面で操作できる操作アイコンが表示されます。
- 4 メニューを表示します。

ホーム画面

本端末の電源を入れて起動が完了すると、ホーム画面が表示されます。



ホーム画面の表示内容

- ① 本端末内やインターネットの情報を検索します (P.119)。
- ② ホーム画面の位置が表示されます。・ 5枚のホーム画面が用意されており、左右にスクロール/フリックして切り替えられます。
- ③ アプリケーション画面を表示します (P.122)。
- ④ ホーム画面のカスタマイズ画面で登録したウィジェットやアプリケーションのショートカットなどが表示されます。

ウィジェットやショートカットは、任意のホーム画面に追加できます。

ホーム画面をカスタマイズする

任意のホーム画面にウィジェットやアプリケーションのショートカットなどを追加したり、 ホーム画面やロック中画面の壁紙を変更したりできます。

- ホーム画面でショートカットやウィジェットなどのない壁紙部分をロング タッチする
- ▶ 操作する項目を選択する

ショートカット/ウィジェットを追加する場合

フォルダを追加する場合

フォルダ名を変更する場合

フォルダをタップ → フォルダ名を入力 → 「完了」をタップします。

ホーム画面にページを追加する場合

 $\lceil \mathcal{N} - \mathcal{Y} \rceil \rightarrow \blacksquare$ $kg \times \mathcal{Y} \cup kg$

- ページは最大7枚までしか追加できません。
 はページが6枚以下の場合のみ表示されます。
- ページを削除する場合は、「ページ」→削除したいページのサムネイルをロングタッチ→「削除」までドラッグし、赤く表示されたら離してください。

壁紙を変更する場合

「壁紙を設定」→「ホーム画面」/「ロック画面」/「ホーム画面とロック画面」→ 変 更したい画像をタップします。

- ギャラリーから選択した場合は、壁紙を選択して「完了」をタップします。サイズの変更が必要な場合は、青杯をドラッグしてサイズを変更し、「完了」をタップします。
- ライブ壁紙の場合は、壁紙を選択して「壁紙に設定」をタップします。また、壁紙の 種類によっては「設定」をタップして、壁紙の設定変更を行うことができます。
- ライブ壁紙はロック画面の壁紙には設定できません。
- 壁紙の場合は、壁紙を選択して「壁紙を設定」をタップします。

ホーム画面からショートカットやウィジェットなどを削除/移動する

例:削除する場合

- ホーム画面上の削除したいウィジェット/ショートカット/フォルダをロングタッチする
- **2** そのままホーム画面右上の「削除」までドラッグして離す
 - 「削除」までドラッグし、ウィジェット/ショートカット/フォルダが赤く表示されたら離してください。

移動する場合

移動したい位置までドラッグして離します。

検索する

文字検索する

ホーム画面で Q Google

検索画面が表示されます。

- アプリケーション画面で「検索」をタップしても、検索画面を表示できます。
- Google 検索の利用規約画面が表示された場合は、画面の指示に従って確認・設定を行ってください。

検索したい文字を入力する

インターネット情報の検索候補が入力欄の下にリスト表示されます。本端末内データの 検索候補がある場合は、インターネット情報の検索候補の下にリスト表示されます。 ・検索をやり直すには ▼ をタップします。

3 ■ /リストから検索対象をタップする

選択した検索対象に適したアプリケーションで、内容が表示されます。

 インターネット情報の検索候補、または をタップした場合はブラウザが起動し、 検索候補が表示されます。

- ・ 検索画面で

 「設定 | をタップすると、検索対象や Google 検索の設定ができます。
- ・ 検索画面で →「ヘルプ」をタップすると、Google 検索のヘルプを確認できます。
- ・ 音声検索に切り替える場合は、 № をタップします。

音声検索する

- ホーム画面で Q Google → 🎚
 - 「お話しください」と表示された音声検索の画面が表示されます。
- **2** マイクに向かって検索語を話す

検索候補がリスト表示されます。

- 検索候補が1件のみの場合は、検索語が入力されたGoogleホームページが表示されます。
- 3 リストから検索対象をタップする
 - ・ 検索語が入力された Google ホームページが表示されます。

お知らせ

音声検索の画面で
 →「設定」をタップすると、Google音声認識の設定ができます。

アプリケーション画面

本端末の機能やアプリケーションは、アプリケーション画面にアイコンで表示され、 タップして起動したり、設定を確認したりすることができます。

アプリケーション画面を表示する

▮ ホーム画面で ||||



アプリケーション画面の表示内容

- タブが表示されます。「アブリ」/「ウィジェット」タブをタップすると、本端末のアプリケーション/ウィジェットが一覧表示されます。
- ② Google Playなどからダウンロードしたアプリケーションが一覧表示されます。
- ③ Google Playを表示したり、アプリケーション画面の表示方法を変更します。
- ② アプリケーションやウィジェットのアイコンが表示されます。
 - アイコンをロングタッチすると、縮小表示されたホーム画面が表示され、アイコンをドラッグするとドラッグした位置のホーム画面にショートカットを追加できます。
- ⑦ アプリケーション画面の表示位置が表示されます。・ アプリケーション画面が複数ある場合は、左右にスライド/フリックして切り替えられます。

- 本書では、アプリケーション起動時の操作手順は、アプリケーション画面の「アプリ」 タブからの操作で説明しています。アプリケーション画面に目的のアプリケーション が表示されていない場合は、タブや画面を切り替えてください。
- 任意にインストールしたアプリケーションをアンインストールできます。アプリケーション画面で、 →「アンインストール」をタップ→ をタップ → アンインストールの確認ダイアログで「OK」をタップするとアンインストールできます。

アプリケーション一覧

お買い上げ時、本端末には次のアプリケーションがインストールされています。

• 一部のアプリケーションの使用には、別途お申し込み(有料)が必要になるものがあります。

アイコン	アプリケーション	説明
	アラーム	設定した時間にアラームを鳴らすことができます。
W	あんしんスキャン	端末をウイルス被害から守るアプリです。インストールしたアプリやmicroSDカードなどに潜むウイルスを検出します。
(((1))) x976-a	エリアメール	緊急速報「エリアメール」の受信と、受信したエリアメー ルの確認ができるアプリです。
	カメラ	静止画や動画を撮影できます。
X.	ギャラリー	静止画や動画を閲覧・整理できます。
C	ダイヤル	Samsung が提供する「ダイヤル」アプリを利用して、電話の発着信を行います。
<u> </u>	ダウンロード	アプリケーションでダウンロードしたファイルを記録/管理できます。
	タスクマネージャー	起動中のアプリケーションを確認/終了できます。

アイコン	アプリケーション	説明
talk	トーク	Googleトークでチャットができます。
X	ドコモ位置情報	イマドコサーチ、イマドコかんたんサーチ、ケータイお探しサービス、緊急通報位置通知にて位置情報を提供するためのアプリです。 また、各種設定変更や設定サイト・サービスサイトへのアクセスができます。
	ドコモ海外利用	海外でのパケット通信利用をサポートするアプリです。データローミング設定や海外パケ・ホーダイを利用する際の対象事業者設定を簡単に行うことができます。
	ナビ	Google マップナビで目的地までの運転経路を検索し、ナビゲーションを利用できます。
W	フォトエディター	画像を編集できます。
	ブラウザ	パソコンと同じようにウェブページを閲覧できます。
♡	ペンメモ	手書きでメモを作成できます。
	マイファイル	静止画や動画、音楽などのデータを表示・管理できます。

アイコン	アプリケーション	説明
	マップ	Googleマップで現在地の確認や目的地の検索などができます。
	メッセンジャー	複数の友だちグループをまとめて 1 つのシンプルなグループチャットに招待し、全員で 1 つのページでチャットを楽しむことができるアプリです。
T,	メモ	メモを作成できます。
	ローカル	現在地周辺の店などの情報を検索できます。
	AllShare	DLNA (Digital Living Network Alliance) 対応機器とファイルを共有できます。
	Backup	本端末に保存されているデータをバックアップ、復元できます。
веету	BeeTV	BeeTVは携帯電話専用放送局です。オリジナルのドラマ、 音楽、バラエティなどの番組を視聴できます。
Р	dメニュー	i モードで利用できたコンテンツをはじめ、スマートフォンならではの楽しく便利なコンテンツを簡単に探せる「dメニュー」へのショートカットアプリです。
©	Eメール	Eメールアカウントを設定して、Eメールの送受信ができます。

アイコン	アプリケーション	説明
	ecoモード	ディスプレイの明るさなど各種設定を調整することにより、 電池の抑制を抑える「ecoモード」を設定するアプリです。
	Evernote	Webサイトの内容や撮影した画像、アイデアのメモなど、 様々な情報をサーバーに保存し、必要なときに検索・閲覧で きます。情報の保存や閲覧は本端末だけでなく、パソコンや その他デバイスからも行えます。
	Game Hub	大人気ゲームを楽しめる Mobage (モバゲー)のアプリです。
	Gmail	GmailでEメールの送受信ができます。
g+	Google+	GoogleのSNSが利用できます。
•	Latitude	地図上で友人と位置を確認しあったり、メールを送ったりできます。
My	My docomoアプリ	ご利用料金やドコモポイントなどの情報を手軽に参照できるアプリです。
Î	Playストア	Google Playからアプリケーションをダウンロードできます。
Y	Playブックス	Google Playの電子書籍を読むことができます。

アイコン	アプリケーション	説明
	Playムービー	Google Playから映画をレンタルし視聴できます。
*	Polaris Office	Office文書の表示・編集・新規作成ができます。
pulse	Pulse	各種RSSやニュースサイトの情報をサムネイル形式で表示し、直感的操作で、自分の欲しい情報を簡単に閲覧できるニュースリーダーアブリです。
31	Sプランナー	スケジュールを管理できます。
6.3	Samsung Apps	役に立つアプリケーションのダウンロードや、インストー ルしたアプリケーションのアップデートができます。
	Smart Remote	赤外線を使用してTVなどを操作できます。
	SMS	SMSの送受信ができます。
	Social Hub	メールやSNS (Social Network Service) を統合するメッセージングアプリケーションを利用して、SMSの送信やSNSの情報更新ができます。
× _s	spモードメール	ドコモのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を利用して、 メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が 可能で、自動受信にも対応しています。

アイコン	アプリケーション	説明
1	Twonky Special	端末と家電をつなげるアプリです。端末内やインターネット上の動画・写真・音楽をテレビやオーディオにワイヤレス再生することができます。
You	YouTube	動画の再生・投稿ができます。
g	音楽	音楽を再生できます。
8	検索	クイック検索ボックスで各種情報を検索できます。
Dioblet Pa	辞典	辞書で単語などを調べられます。
e+217/ ?	取扱説明書	本端末の取扱説明書です。説明から使いたい機能を直接起 動することもできます。
	書籍・コミック E★ エブリスタ	プロ作家・有名人のオリジナル作品から一般ユーザの人気 投稿作品まで、話題の電子書籍や電子コミックなどが閲覧 できます。
	世界時計	指定した国・地域の時刻を確認できます。
©	設定	本端未の各種設定ができます。

アイコン	アプリケーション	説明
honto » beca	総合書店honto	本格的な文芸書、人気のコミック、話題のビジネス書など、 数多くのジャンルの電子書籍を購入して閲覧できる電子書 籍ストアです。
地図アプリ to Lides	地図アプリ	地図・お店や施設検索・ナビ・乗換・訪れた街などの機能 でおでかけをサポートします。
+ - × ÷	電卓	計算できます。
1	電話帳	連絡先の登録・管理ができます。
1	電話帳コピーツール	microSDカードなどの外部記録媒体を利用して電話帳データの移行やコピーができるアプリです。
Þ	動画	動画を再生できます。
.5	筆まめLite	写真やメッセージを入れた年賀状を作成できます。

電話/ネットワークサービス

電話をかける/受ける

本端末には受話口がありません。ハンズフリー通話のみ可能です。マイク付ステレオヘッドセット(試供品)などをお使いください(P.138)。

電話をかける

- ホーム画面で「ダイヤル」→「キーパッド」タブ
- 2 相手の電話番号を入力する
 - 同一市内へかけるときでも市外局番から入力してください。



電話番号入力画面

① タブ 「キーパッド」タブ:キーパッド画面が表示されます。 「履歴」タブ(P.143) 「お気に入り」タブ(P.153) 「電話帳」タブ(P.153)

② 電話番号入力欄

入力した電話番号が表示されます。

- 3 検索結果欄
- - スピードダイヤルは指定した番号を1桁、電話帳の名前(半角英数字で登録している場合のみ)に含まれるアルファベットや数字に対応するキーを1桁以上、電話番号は3桁以上入力すると、検索されます。
- ④ ダイヤルキー 電話番号を入力します。

- 電話帳登録キー 入力した電話番号を電話帳に新規/追加登録します。
- (6) 削除キー 一番右側の番号を削除します。ロングタッチすると、入力された番号を全て削除できます。
- ブメッセージキー SMSを作成・送信します (P.180)。
- ⑧ 電話発信キー
- 3 🔻
 - 通話中画面が表示されます。
- 4 通話が終了したら「通話を終了」

- ------・ 本端末では、テレビ電話は利用できません。
- 1回の通話でとに発信者番号を通知/非通知にするには、電話番号の前に「186」(通知)/「184」(非通知)を入力します。「発信者番号通知」(P.175)を利用して、あらかじめ通知/非通知を設定することもできます。

緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

- ・本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。 位置情報を通知した場合には、ホーム画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。 なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話でとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- 本端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、 警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確 に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、 通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。
- 日本国内では、ドコモUIMカードを取り付けていない場合、緊急通報110番、119番、118番に発信できません。

キーパッド画面のメニュー

■ をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
メッセージ送信	選択した連絡先にSMSを送信します。
連絡先に追加**	→ P.145
スピードダイヤル設定	スピードダイヤルの設定を行います。
2秒間のポーズを追加*	ポーズ「,」を入力します。電話番号に続けて「,」と番号を入力して発信すると、電話がつながって約2秒後にプッシュ信号(番号)が自動的に送信されます。
待機を追加*	タイマー「:」を入力します。電話番号に続けて「:」と番号を入力して発信すると、電話がつながって「送信」をタップしたときにプッシュ信号(番号)が送信されます。
通話設定	→ P.158

[※] キーパッド画面で、電話番号を入力した場合に表示されます。

国際電話(WORLD CALL)を利用する

WORLD CALL は国内でドコモの端末からご利用いただける国際電話サービスです。FOMA サービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせてWORLD CALLもご契約いただいていま す (ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。 海外での利用については、P.341以降をご覧ください。

 通信事業者によっては、発信者番号が通知されない/正しく表示されないことがあります。 この場合、履歴から電話をかけることはできません。

WORLD CALLについてのご不明な点は、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

- ホーム画面で「ダイヤル」→「キーパッド」タブ → 「O」「1」「O」→ 国番号→ 地域番号(市外局番) → 相手の電話番号を入力する
 - 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合には、先頭の「O」を除いて入力してください。
 ただし、イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。

2 🔍

3 通話が終了したら「通話を終了」

お知らせ

・「国番号-地域番号(市外局番)-電話番号」の先頭に、「O」をロングタッチして「+」を入力すると、発信時に「+」が国際アクセス番号の「OO9130010」に変換され、国際電話をかけることができます。

電話を受ける

電話がかかってくる

- 着信中の画面が表示されます。
- 圏外の状態に電話がかかってきた場合、着信通知お知らせがSMSで送られます。

▶ ● を表示される円の外側までドラッグする

通話が開始されます。

着信拒否する場合

着信拒否して相手にSMSで拒否理由を伝える場合

画面下部の「着信拒否時にメッセージ送信」を上方向にドラッグし、拒否理由の右側に ある送信アイコンをタップします。

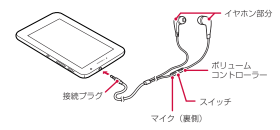
• 「新規メッセージを作成」をタップすると、SMSを作成できます。

- 拒否理由は、「着信拒否メッセージを設定」(P.161)で変更できます。

マイク付ステレオヘッドセットの使いかた

マイク付ステレオヘッドセット(試供品)を接続すると、マイク付ステレオヘッドセットのスイッチを押してかかってきた電話を受けることができます。

- ■マイク付ステレオヘッドセットの取り付けかた
- マイク付ステレオヘッドセットの接続プラグを本端末のヘッドホン接続端子に差し込む



■マイク付ステレオヘッドセットで電話を受ける

- **電話がかかってきたら、マイク付ステレオヘッドセットのスイッチを押す**
 - 電話がつながると通話ができます。自分の音声は、マイク付ステレオヘッドセットのマイクから相手に送られます。

着信を拒否する場合

着信中にマイク付ステレオヘッドセットのスイッチを1秒以上押して離します。

⊋ 通話が終了したら再度スイッチを押す

- 本端末にマイク付ステレオヘッドセットを接続している場合でも、着信音やアラームは本端末からも鳴ります。
- 通話相手の声の音量(通話音量)を調節するには、通話中にボリュームコントローラーの「+」または「-」を押します。

通話中の操作

- 電話がかかってくる
 - ・ 着信中の画面が表示されます。
- 2 を表示される円の外側までドラッグする
 - 通話中画面が表示され、通話が開始します。



通話中画面

- 1 着信画像
- ② 相手の名前
- ③ 電話番号
- ④ 通話時間
- ⑤ 保留ボタン**/保留解除ボタン*通話を保留/保留解除します。
- **通話を追加ボタン**^{*}別の相手に電話をかけます。
- **消音ボタン** 自分の声を相手に聞こえなくします。
- ⑧ キーパッドボタン/非表示ボタン テンキーパッドを表示/非表示します。テンキーパッドをタップすると、プッシュ信号 な送信します。
- ⑨ 通話を終了ボタン
- ① ヘッドセットボタン Bluetooth デバイスと接続してハンズフリーで通話します。
- ※「キャッチホン」をご契約いただいている場合のみ操作できます。

・ 通話相手の声の音量(通話音量)を調節するには、通話中に ① (音量大) または ① (音量小) を押します。

通話中画面のメニュー

三 をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
メモ	メモ(P.126)を起動してメモを取ることができます。

お知らせ

発着信履歴を利用して電話をかける

履歴では、発信履歴、着信履歴、不在着信履歴を一覧で確認できます。

SMSの送受信履歴も確認できます。

】 ホーム画面で「ダイヤル」→「履歴」タブ

・ 履歴画面が表示されます。

■ :着信/受信履歴
⇒ :発信/送信履歴

※ : 不在着信履歴 ○ : 着信拒否履歴/拒否リストからの電話

かけたい相手をロングタッチする

3 「発信」

履歴画面のメニュー

■ をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
表示設定	表示する履歴の種類を切り替えます。
削除	履歴を削除します。
通話時間	通話時間を確認します。
通話設定	→ P.158

履歴のメニュー

履歴をロングタッチすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
発信	履歴の電話番号に電話をかけます。
メッセージ送信	SMSを送信します。
編集して発信	電話番号が入力されたキーパッド画面を表示します。
連絡先に追加*1	電話番号を電話帳に登録します。
番号を送信	SMSを利用して電話番号を送信します。
連絡先を表示**2	登録されている連絡先の情報を表示します。
着信拒否リストに追加	「着信拒否」(P.158) の着信拒否リストに電話番号を追加します。
削除	履歴を削除します。

- ※ 1 相手の宛先が電話帳に未登録の場合に表示されます。
- ※2 相手の宛先が電話帳に登録されている場合に表示されます。

お知らせ

電話着信時に電源キーで通話を終了させる場合には、■ → 「通話設定」→「電源キーで通話終了」をチェックすると設定できます。

電話帳

電話帳に登録する

電話帳に名前や電話番号、メールアドレスなどさまざまな情報を登録できます。

| ホーム画面で |||| → 「電話帳」



「電話帳」タブ画面

- ① タブが表示されます。
 - 「グループ」タブをタップすると、グループが表示されます。グループ名をタップするとグループを切り替えられます。
 - 「お気に入り」タブをタップすると、お気に入りに登録した連絡先とよく使う連絡先が表示されます。
 - 「電話帳 | タブをタップすると、すべての連絡先が表示されます。
- ② 連絡先を登録します。
- 表示中の連絡先を削除します。
- ④ メニューを表示します。
- 名前や電話番号などを入力して連絡先を検索します。
- インデックストをスライドして連絡先を検索します。
- ⑤ インテランスエを入っ

 ⑦ プロフィールの設定
 - マイプロフィールを登録します。(→ P.150)
- (8) 連絡先
 - 左に表示される連絡先をタップすると、タップした連絡先の詳細情報が表示されます。
- ⑨ 連絡先の登録件数が表示されます。
- ⑩ お気に入りへの登録★(オレンジ色)/未登録★(グレー)を示すアイコンが表示されます。
- タップするごとに登録/登録解除ができます。
- ① 通話を開始します。
- ① SMSを作成します。
- ① Eメールを作成します。
- (4) タップすると、連絡先を統合・分離します。
 - 表示されるアイコンは、登録先によって異なります。
- (5) グループを変更します。
- 16 着信音を変更します。

→ 登録先をタップする



連絡先編集画面(登録先が「本体」の場合)

1 画像欄

- 画像を登録できます。
- 保存済みの画像を選択するには「画像」、写真を撮影するには「カメラを起動」をタップします。

② ラベルボタン

- 入力内容のラベル(種類)を選択できます。
- 表示されるリストから「カスタム」をタップすると、任意のラベルを作成できます。

- ③ 登録先を指定・ 登録先を変更します。
- ④ 詳細入力ボタン
 - 敬称やミドルネームを入力できます。
- ⑤ 項目追加/削除ボタン
 - 選択した項目の入力欄を追加/削除できます。
- **フィールドを追加**・「フィールドを追加」をタップすると所属やメモ、Webサイトなどの入力欄を追加できます。
- 3 「保存」

連絡先をお気に入りに追加する

- 】 ホーム画面で | → 「電話帳」→「お気に入り」タブ → 🗉 →「お気に入り に追加」
- お気に入りに追加したい連絡先にチェックを付ける →「完了」
 - お気に入りから削除するには、■ → 「お気に入りから削除」 → チェックを付ける → 「完了」か、★ をタップし → にすると、お気に入りから削除されます。

グループを追加する

- ホーム画面で | → 「電話帳」 → 「グループ」 タブ → +
- **2** 「グループ名」欄 → グループ名を入力 → 「メンバーを追加」 → グループに 追加したい連絡先にチェックを付ける → 「完了」 → 「保存」

プロフィールを登録する

- - マイプロフィール編集画面が表示されます。
- 2 必要な項目を入力 → 「保存」

お知らせ

・ プロフィールを名刺データとして送信するには、プロフィールの表示画面で =、 \to 「インポート/エクスポート」 \to 「連絡先を共有」 \to 送信する連絡先を選択 \to \checkmark \to 送信するアプリケーションを選択します。

連絡先の内容を確認/編集する

オーム画面で Ⅲ → 「電話帳」→ 「電話帳」タブ → 確認したい連絡先をタップする

連絡先を編集する場合

■ → 「編集 | をタップします。

連絡先を削除する場合

1 → 「OK」をタップします。

連絡先をインポート/エクスポートする

docomo アカウントや Google アカウント、ドコモ UIM カードと本端末の間で連絡先をインポート/エクスポートできます。

ホーム画面で → 「電話帳」→「電話帳」タブ → ■ → 「インポート/エクスポート」

2 次の操作を行う

連絡先をインポートする場合

- ・「ユーザーメモリ(本体)/SDカードからインポート」/「外部SDカードからインポート」/「SIMカードからインポート」をタップします。インポート先を「docomo」、「本体」またはオンラインサービスのアカウント(ログインしている場合)から選択できます。
- 「SIMカードからインポート」を選択した場合はインポート先をタップし、インポートしたい連絡先にチェックを付ける/「全てを選択」にチェックを付ける→「完了」をタップします。

連絡先をエクスポートする場合

- 「ユーザーメモリ (本体) にエクスポート」/「外部SDカードにエクスポート」/「SIM カードにエクスポート」をタップします。
- 「SIMカードにエクスポート」を選択した場合は、エクスポートしたい連絡先にチェックを付ける/「全てを選択」にチェックを付ける→「完了」→「OK」をタップします。

お知らせ

• 「SIMカードにエクスポート」を実行すると、1件目の電話番号、メールアドレス以外 の情報は削除されます。

「グループ」タブ/「お気に入り」タブ/「電話帳」タブ画面のメニュー

■ をタップすると以下の項目が表示されます。

■グループ

項目	説明
検索	連絡先を検索します。
削除	グループを削除します。
編集*	グループを編集します。
メンバーを追加*	表示中のグループにメンバーを追加します。
メンバーを削除*	表示中のグループからメンバーを削除します。
メッセージ送信	表示中のグループからメンバーを選択してSMSを送信します。
Eメール送信	表示中のグループからメンバーを選択してEメールを送信します。
並べ替え	グループを並び替えます。

^{※「}グループなし」の場合では表示されません。グループを表示した場合のみ、表示されます。

■お気に入り

項目	説明
検索	連絡先を検索します。
お気に入りに追加	お気に入りに連絡先を追加します。
お気に入りから削除	お気に入りから連絡先を削除します。
グリッド表示/ リスト表示	お気に入りの一覧の表示方法をグリッド表示/リスト表示に 変更します。

■電話帳

項目	説明
連絡先を削除	電話帳から連絡先を削除します。
Googleアカウントと統合	連絡先をGoogleアカウントと統合します。
スピードダイヤル設定	スピードダイヤルに連絡先を登録します。
Eメール送信	連絡先を選択してEメールを送信します。
メッセージ送信	連絡先を選択してSMSを送信します。
履歴**	表示中の連絡先に送信したSMS、Eメールの履歴を表示します。
編集	選択している連絡先を編集します。
連絡先の統合/ 連絡先を分離*	関連する連絡先をリンクさせて、1つの連絡先にまとめたり、 1つにまとめた連絡先を分離します。

項目	説明
メインの連絡先を選択*	電話番号やEメールアドレスからメインの連絡先を選択します。
連絡先を共有	表示中の連絡先をBluetoothやメールなどで送信します。
着信拒否リストに追加	選択した連絡先を着信拒否リストに登録します。
連絡先を印刷*	表示中の連絡先を Samsung 製のプリンターを利用して印刷します。 ・ 2013年1月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンターはありません。
表示する連絡先	電話帳に表示する連絡先の種類を選択します。
インポート/エクスポート	→ P.151
アカウント	→ P.246
設定	→ P.155

[※] マイプロフィールでは表示されません。

電話帳を設定する

1 ホーム画面で | → 「電話帳」→「電話帳」タブ → 🗏 → 「設定」

2 設定したい項目をタップする

項目	説明
電話番号登録済の連絡先	電話番号が登録された連絡先のみ表示します。
サービス番号	ドコモ故障問合せ、ドコモ総合案内・受付などのサービス番号を確認したり、通話を開始したりします。
連絡先を送信	連絡先の送信方法を設定します。

電話帳コピーツールを利用する

microSDカードを利用して、他の端末との間で電話帳データをコピーできます。また、 Google アカウントに登録された電話帳データを docomo アカウントにコピーできます。

- ・ microSDカードが外されていたり、利用できない場合は内部ストレージに保存されます。
- **1** microSDカードを本端末に取り付ける
- 2 ホーム画面で Ⅲ → 「電話帳コピーツール」
 - 初めてご利用される際には、「使用許諾契約書」に同意いただく必要があります。
- 画面上部のタブをタップする
 - 各機能のタブ画面に切り替わります。

電話帳をmicroSDカードにエクスポートする

- ▋ 「エクスポート」タブ画面で「開始」
 - ・ docomoアカウントに保存されている電話帳データがmicroSDカードに保存されます。

電話帳をmicroSDカードからインポートする

- 「インポート」タブ画面でインポートしたいファイルをタップ →「上書き」
 /「追加」
 - インポートした電話帳データはdocomoアカウントに保存されます。

Google アカウントの連絡先を docomo アカウントにコピーする

- 】「docomo アカウントへコピー」タブ画面でコピーしたい Google アカウン トをタップ →「上書き」/「追加」
 - コピーした電話帳データは docomo アカウントに保存されます。
 - 「本体」に登録した電話帳データもGoogleアカウントと同様にdocomoアカウントへのコピーが可能です。

お知らせ

- 他の端末の電話帳項目名(電話番号など)が本端末と異なる場合、項目名が変更されたり削除されたりすることがあります。また、連絡先に登録可能な文字は端末ごとに異なるため、コピー先で削除されることがあります。
- ・電話帳をmicroSDカードにエクスポートする場合は、名前が登録されていないデータはコピーできません。
- 電話帳をmicroSDカードからインポートする場合は、「Backup」で作成したファイルは読み込むことができません。
- 電話帳コピーツールで作成(エクスポート)した電話帳を電話帳コピーツール以外で ご利用される場合、正しく表示されないことがあります。
- →「ヘルプ」/「バージョン情報」をタップすると、使い方などのヘルプやバージョン情報を見ることができます。
- 電話帳コピーツールについて詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

通話設定

通話関連機能の設定をします。

ホーム画面で「ダイヤル」→ □ → 「通話設定」

項目			説明
ネット	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		→ P.165
ワーク サービス	転送でんれ) サービス	→ P.171
	キャッチル	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	→ P.168
	発信者番号	· 号通知	→ P.175
	着信通知		着信通知を開始/停止します。
通話設定	着信拒否	自動着信拒否モード	着信拒否を設定します。
		自動着信拒否リスト	自動着信拒否モードが「着信拒否番号」に なっている場合に拒否する番号を設定しま す。
	着信拒否>	くッセージを設定	拒否メッセージを編集/設定します。
	通話通知 通話中のバイブ		通話中のバイブ設定を行います。
		通話状況の通知音	通話中の通知音の設定を行います。
		通話中にイベント通 知	通話中でもアラームやメッセージ通知を鳴 らすかどうかを設定します。

	項目			説明
通話設 定	電源キ-	原キーで通話終了		電源キーを押して通話を終了するかど うかを設定します。
	通話の 着信時のヘッ アクセ ドセット設定		自動応答	ヘッドセットに接続した状態で自動応 答するかどうかを設定します。
	サリ設 定		自動応答時間	「自動応答」にチェックを付けた場合に、 自動応答するまでの時間を設定します。
		発信時の Bluetooth ヘッドセット 設定	発信通話状態	画面ロック中でもBluetooth ヘッド セットから電話の発信をできるように するかどうかを設定します。
	ポケット	ポケット内では音量アップ		本端末がポケットやかばんなどの中に あるときに電話の着信があると、着信 音の音量を上げるようにするかどうか を設定します。
	追加設定	Ė	自動エリア コード	自動で局番(エリアコード)を追加す るかどうかを設定します。
追加	USSD登録			→ P.177
サービス	応答メッセージ登録			→ P.178

	項目	説明
イン ター	アカウント	インターネット通話のSIPアカウント を設定します。
ネット 通話設 定	インターネット通話を使用	インターネット通話の使用状態を設定 します。

着信拒否時にSMSで送信する拒否理由を登録する

本端末では、電話の着信を拒否して相手にSMSで拒否理由を伝えることができます。拒否メッセージは、最大6件まで登録できます。

- お買い上げ時は5件の拒否メッセージが登録されています。6件登録済みの状態で新しく 登録する場合は、不要なメッセージを削除してから登録してください。

拒否メッセージを削除する場合

「削除」→ 削除したい拒否メッセージにチェックを付ける/「全て選択」にチェックを付ける → 「削除」 をタップします。

戸 拒否メッセージを入力 → 「保存」

お知らせ

・ 拒否メッセージは全角最大70文字(半角英数字のみの場合は160文字)まで入力できます。

指定した電話番号からの着信を拒否する

着信を拒否したい相手の電話番号を登録できます。電話番号は、最大30件まで登録できます。

- ホーム画面で「ダイヤル」→ →「通話設定」→「着信拒否」
- 2「自動着信拒否モード」を有効にする →「自動着信拒否リスト」
- 3「追加」

非通知の電話を拒否する場合

______ 「非通知」にチェックを付けます。

登録した電話番号を修正する場合

修正したい電話番号をロングタッチ → 「編集」 → 電話番号を修正 → 「保存」をタップします。

登録した電話番号を削除する場合

「削除」→ 削除したい電話番号にチェックを付ける/「全て選択」にチェックを付ける → 「削除」をタップします。

4 拒否したい電話番号を入力 → 「保存」

- 電話帳から電話番号を引用する場合は、
 → 「履歴」 / 「電話帳」 → 登録する相手をタップします。
- 登録した電話番号のチェックを外すと、着信拒否を解除できます。

利用できる主なネットワークサービス

本端末では、メニューを使って以下のドコモのネットワークサービスをご利用いただ けます。

各サービスの概要や利用方法については、以下の表の参照先をご覧ください。

- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- ・本書では、各ネットワークサービスの概要を本端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照先
留守番電話サービス	要	有料	P.165
キャッチホン	要	有料	P.168
転送でんわサービス	要	無料	P.171
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.175
公共モード(電源OFF)	不要	無料	P.176

お知らせ

- サービスエリア外や電波の届かない所ではネットワークサービスはご利用できません。
- 「サービス停止」とは留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを 解約するものではありません。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、本端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏表紙の「総合お問い合わせ先」 までお問い合わせください。
- 海外でのネットワークサービスの設定については、「海外利用」(P.341)をご参照ください。

留守番電話サービスを利用する

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、電話をかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- ・ 伝言メッセージは 1 件あたり約3分、最大20件まで録音でき、最長72 時間保存されます。
- ・ 留守番電話サービスの開始後、かかってきた電話に応答しなかった場合には、不在着信として記憶され、ステータスバーに
 ごが表示されます。ただし、呼出時間が 秒に設定されている場合は、不在着信に記憶されません。
- 伝言メッセージが録音されると、ステータスバーに が表示されます。
- 本端末は、テレビ電話の留守番電話サービスに対応しておりません。「1412」へ音声電話発信し、「非対応」に設定してください。

留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する

ステップ2: 電話をかけてきた方が伝言を録音する*

ステップ3: 伝言メッセージを再生する

※ 急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略して伝言メッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れているときに「#」を入力すると、すぐに録音できる状態になります。

留守番電話サービスを設定する

ホーム画面で「ダイヤル」→ ■ → 「通話設定」→「ネットワークサービス」→「留守番電話サービス」

留守番電話サービスの選択画面が表示されます。

2 利用したい項目を選択する

項目	説明
サービス開始	「OK」をタップして留守番電話サービスを開始に設定します。
呼出時間設定	留守番電話サービスセンターに接続するまでの呼出時間を最大 120 秒まで設定できます。 0 ~ 120の数値を入力して「OK」をタップします。
サービス停止	留守番電話サービスを停止に設定します。 「OK」をタップします。
設定確認	現在の設定を確認します。
メッセージ再生	留守番電話サービスセンターに接続して、伝言メッセージを再生します。接続後は、音声ガイダンスに従って操作します。 「OK」をタップします。

項目	説明
留守番電話サービ ス設定	留守番電話サービスセンターに接続して、留守番電話サービスの設定を変更します。接続後は、音声ガイダンスに従って操作します。 「OK」をタップします。
メッセージ問合せ	留守番電話サービスセンターに接続して、伝言メッセージをお預か りしているかどうかを確認します。
件数増加鳴動設定	新しい伝言メッセージをお預かりしたときに、確認音とバイブレーションで通知するかどうかを設定します。 確認音による通知には「サウンド」、バイブレーションによる通知には「バイブ」にチェックを付けます。

キャッチホンを利用する

通話中に別の電話がかかってきたときに、着信を通話中着信音でお知らせし、現在の 通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。また、通話中の電話 を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話をかけることもできます。

通話中に電話がかかってきた場合、「ププ・・・ププ・・・」という通話中着信音は6回で止まりますが、呼び出しは続いています。

お知らせ

・ 保留中も、電話を発信した方に通話料金がかかります。

キャッチホンを設定する

ホーム画面で「ダイヤル」→ ■ → 「通話設定」→「ネットワークサービス」→「キャッチホン」

キャッチホンのサービス選択画面が表示されます。

利用したい項目を選択する

項目	説明
サービス開始	キャッチホンを開始に設定します。 「OK」をタップします。
サービス停止	キャッチホンを停止に設定します。 「OK」をタップします。
設定確認	現在の設定を確認します。

通話を保留にして、かかってきた電話に出る

通話中に通話中着信音が鳴り、着信中の画面が表示されたら ● を右方向に ドラッグする

通話中の相手との通話を終了する場合

「XXX-XXX-XXXX との通話を終了」をタップします。 通話中の相手との通話が終了し、あとからかかってきた相手との通話に切り替わります。

通話中の相手との通話を保留にする場合

「XXX-XXX-XXXX との通話を保留」をタップします。 通話中の相手との通話が保留になり、あとからかかってきた相手との通話に切り替わります。「切替」をタップするたびに通話相手が切り替わります。

通話を保留にして、別の相手に電話をかける

通話中に「通話を追加」→ 別の相手の電話番号を入力 →「発信」 現在の通話は保留になります。

新しくかけた相手との通話を終了する場合

「通話を終了」をタップします。

新しくかけた相手との通話が終了し、保留中の相手との通話に切り替わります。

新しくかけた相手との通話を保留にする場合

「切替」をタップします。

新しくかけた相手との通話が保留になり、保留中の相手との通話に切り替わります。 「切替」をタップするたびに通話中と保留中の相手を切り替えて通話できます。

転送でんわサービスを利用する

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、設定した呼出時間内に応 答しなかったときなどに、かかってきた電話を転送するサービスです。

転送でんわサービスの開始後、かかってきた電話に応答しなかった場合には、不在着信として記憶され、ステータスバーに

が表示されます。ただし、呼出時間が○秒に設定されている場合は、不在着信に記憶されません。

転送でんわサービスの基本的な流れ

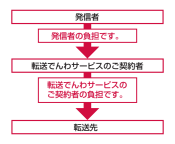
ステップ 1: 転送先の電話番号を登録する

ステップ2: 転送でんわサービスを開始に設定する

ステップ3:お客様の本端末に雷話がかかる

ステップ4:電話に出ないと自動的に指定した転送先に転送される

転送でんわサービスの通話料



お知らせ

 転送でんわサービスを開始していても、着信音が鳴っている間に応答すればそのまま 通話できます。

転送でんわサービスを設定する

ホーム画面で「ダイヤル」→ ■ → 「通話設定」→「ネットワークサービス」→「転送でんわサービス」

転送でんわサービスの選択画面が表示されます。

▶ 利用したい項目を選択する

項目	説明	
サービス開始	「OK」をタップして、転送でんわサービスを開始します。 「転送先番号」欄と「呼出時間」欄を入力 → 「OK」 ・未入力の場合は、前回の設定内容で開始されます。 ・ ■ をタップすると履歴または電話帳から転送先番号を設定できます。	
サービス停止	転送でんわサービスを停止に設定します。 「OK」をタップします。	

項目	説明
転送先変更	転送先の電話番号を変更して転送でんわサービスを開始に設定します。 転送先の電話番号を入力 → 「OK」→ 「はい」 ・電話番号入力時に、11 をタップすると履歴または電話帳から 転送先番号を設定できます。 ・確認画面で「いいえ」をタップすると、転送でんわサービス を停止したままで、転送先番号のみ変更できます。
転送先通話中時設定	転送先が通話中の場合、かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続するかどうかを設定します。 「接続する」/「接続しない」をタップします。
ガイダンス設定	ガイダンスの設定を「ガイダンス ON」/「ガイダンス OFF」 に設定します。
設定確認	現在の設定を確認します。

発信者番号通知サービスを利用する

電話をかけたときに相手の電話機にお客様の電話番号を表示することができます。

- 電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際にはご注意ください。
- 圏外では発信者番号通知設定の操作は行えません。
- ホーム画面で「ダイヤル」→ 三 → 「通話設定」→「ネットワークサービス」→「発信者番号通知」
- ②「サービス開始」→「OK」
 - 電話番号を非通知に設定するには、「サービス停止」→「OK」をタップします。
 - 現在の設定を確認するには、「設定確認」をタップします。

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。 公共モード(電源OFF)に設定すると、電源を切っている場合や、機内モード設定中の場合 の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優 保存が立など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了 します。

| ホーム画面で「ダイヤル」→「*」「2」「5」「2」「5」「1」を入力 → 「発信」

• 公共モード(電源 OFF) が設定されます(画面上の変化はありません)。

公共モード (電源 OFF) を解除する場合

ホーム画面で「ダイヤル」 → [*] [2] [5] [0] を入力 → 「発信」をタップします。 公共モード (電源 OFF) の設定を確認する場合

ホーム画面で「ダイヤル」→ [*|[2|[5|[2|[5][9]]]を入力 → 「発信]をタップします。

公共モード (電源OFF) に設定すると

「*」「2」「5」「2」「5」「0」を入力し、「発信」をタップして公共モード(電源 OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源 OFF)ガイダンスが流れます。

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用できるようにします。

サービスを登録する

サービスを登録します。また、サービスの登録内容を変更したり、削除したりすることもできます。

- ホーム画面で「ダイヤル」→ 三 → 「通話設定」→ 「追加サービス」 → 「USSD 登録」
- 2「追加」

登録済みのサービスの内容を変更する場合

登録済みのサービス項目をロングタッチして「編集」→変更する項目欄の登録内容を変 更 →「保存」をタップします。

登録済みのサービスを選択して削除する場合

登録済みのサービス項目をロングタッチして「削除」をタップします。

3「サービス名」欄と「USSDコード」欄に入力 →「保存」

 「USSDコード」欄にはドコモから通知される「特番」または「サービスコード」を 入力します。

登録したサービスを利用する

- ホーム画面で「ダイヤル」→ 三 → 「通話設定」→「追加サービス」→ 「USSD 登録」
- ▶ 利用したいサービスをタップする

応答メッセージを登録する

追加したサービスを実行したとき、サービスセンターから返ってくるコード(USSD)に対応した応答メッセージを登録します。

- ホーム画面で「ダイヤル」→ 国 → 「通話設定」→「追加サービス」→「応答 メッヤージ登録」
- 2 「追加」
- 「応答メッセージ」欄と「USSDコード」欄に入力→「保存」
 「保存」
 - 「USSDコード」欄にはドコモから通知される「特番」または「サービスコード」を 入力します。

メール/ウェブブラウザ

spモードメール

i モードのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しております。spモードメールの詳細については、「ご利用ガイドブック(spモード編)」をご覧ください。

- ホーム画面で「spモードメール」
- 2 画面の指示に従ってspモードメールをインストール

メッセージ (SMS)

SMSについて

携帯電話番号を宛先にして全角最大70文字(半角英数字のみの場合は160文字)まで、文字メッセージを送受信できるサービスです。

SMSを作成して送信する

- 1 ホーム画面で III → 「SMS」
 - SMS画面が表示されます。
 - スレッド (SMSを送受信した相手) 一覧が画面左側に、選択中のスレッドのSMS 一覧が画面右側に表示されます。
- **2**
 - SMS作成画面が表示されます。
- 「宛先を入力」欄に、送信先の携帯電話番号を入力する
 - ・ 複数の相手に送信する場合は、携帯番号を入力後、カンマ (,) をタップします。
 - をタップして、グループ、お気に入り、電話帳、履歴のタブから宛先を選択して 入力できます。
 - 入力した宛先を削除/修正/電話帳に登録する場合は、ボタン表示された宛先をタップ→「削除」/「編集」/「連絡先に追加」をタップします。宛先がボタン表示されない場合は、「メッセージを入力」欄をタップし、宛先欄を再度タップすると表示されます。

4 「メッセージを入力」欄をタップ → 本文を入力する

5

作成中のSMSを下書き保存する場合

宛先と本文が入力され、キーボードが表示されていない状態で 🗖 をタップします。

お知らせ

- 送信したい相手がSMS画面のスレッド一覧にある場合は、送信したいスレッドをタップし、「メッセージを入力」欄に本文を入力して
 をタップしても、SMSを送信できます。
- 海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送受信できます。ご利用可能な国・海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 宛先が海外通信事業者の場合、「+」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は、先頭の「0」を除いた電話番号を入力します。また、「0101、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます。
- 宛先に"#"または"*"がある場合、SMSを送信できません。

受信したSMSを確認する

1 ホーム画面で **Ⅲ** → 「SMS」

- SMS画面が表示されます。
- スレッド(SMSを送受信した相手)一覧が画面左側に、選択中のスレッドのSMS 一覧が画面右側に表示されます。

🔁 読みたいスレッドをタップする

受信SMSは黄色の吹き出し、送信SMSは水色の吹き出しで表示されます。

SMSを削除する場合

- ・保護設定しているSMSも削除する場合は、削除の確認画面で「保護メッセージも含める」にチェックを付けます。

スレッドを削除する場合

お知らせ

• SMSを受信すると、ステータスバーに ⋈ が表示されます。

SMS画面のメニュー

■ をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
顔文字を挿入	顔文字を入力します。
発信	相手に電話をかけます。
テキストを追加	テキストを追加します。
連絡先を表示*1	連絡先を表示します。
連絡先に追加*2	電話帳に連絡先を登録します。
設定	SMSの設定を行います (P.185)。

^{※1} 相手の宛先が電話帳に登録されている場合に表示されます。

^{※2} 相手の宛先が電話帳に未登録の場合に表示されます。

スレッド/SMSのメニュー

スレッド/SMSをロングタッチすると次の項目が表示されます。

項目	説明
連絡先を表示*1	スレッドの相手が電話帳に登録されている場合に登録情 報を表示します。
連絡先に追加*1	スレッドの相手を電話帳に登録します。
削除**	スレッドを削除します。
メッセージを削除*2	送受信したSMSを削除します。
本文をコピー*2	SMSの本文をコピーします。
メッセージを保護/ メッセージの保護を解除**²	誤って削除しないようにSMSを保護/保護解除します。
転送**2	SMSを転送します。
SIMにコピー*2	SMSをドコモUIMカードにコピーします。
詳細*2	タイプ、送信元/宛先、送受信日時、送達通知(配信確認)を表示します。

- ※1 スレッドをロングタッチしたときのみ表示されます。
- ※2 SMSをロングタッチしたときのみ表示されます。

お知らせ

・ SMSはドコモUIMカードに20件までコピーできます。

SMSを設定する

] SMS画面で ■ → 「設定」

2 設定したい項目をタップする

	項目	説明
表示	吹き出し	吹き出しのスタイルを設定します。
	背景スタイル	背景のスタイルを設定します。
保存先設定	自動削除	SMSが「最大SMS件数」で設定した件数に達したとき、自動的に削除するかどうかを設定します。
	最大SMS件数	「自動削除」にチェックを付けたとき、SMSの最大件数を設定します。
SMS設定	配信確認通知	送信する SMSの送達通知を毎回要求するかどうかを 設定します。
	SIMカード保存 メッセージ管理	ドコモUIMカードにコピーしたSMSを確認・削除・ 本端末にコピーします。
	メッセージ センター	SMSセンターを設定します。 ・ 通常は設定を変更する必要はありません。
	有効期限	送信するSMSの有効期限を設定します。
通知設定	通知	SMSを受信したときに、ステータスバーに通知アイコンを表示するかどうかを設定します。
	通知音	SMSを受信したときに鳴らす着信音を設定します。

お知らせ

SMS画面で =, → 「設定」→ =, → 「設定を初期化」→ 「はい」をタップすると、メッセージの設定が初期化状態に戻ります。

Eメール

Eメールを設定する

mopera UメールのEメールアカウントや、一般のプロバイダが提供するPOP3やIMAPに対応したEメールアカウントを設定して、Eメールの送受信ができます。

お知らせ

- パソコンや他の端末とメールを送受信した場合、利用環境によっては絵文字やHTML メールなどの内容が正しく表示されない場合があります。
- 本端末でEメールを送受信するとEメールのサーバーと同期が行われ、「受信トレイ」 など同期するように設定されている項目は、同期時のサーバーと同じ状態になります。

ご利用料金について

Eメールの送受信では、画面に表示される文字や画像以外に通信が必要なデータが含まれており、その部分も課金の対象となります。

Eメールアカウントを設定する

メールアドレスとパスワードを入力すると、Eメールアカウントの設定を自動的に取得して設定が行われます。

- ・自動で設定できない場合や、手動で設定する場合は、受信設定や送信設定を入力する必要があります。あらかじめ必要なEメールアカウント設定の情報をご用意ください。
 - ホーム画面で Ⅲ → 「Eメール」

2件目以降のEメールアカウントを設定する場合

ホーム画面で \blacksquare → $[E \times - N]$ → \blacksquare → [設定] → [アカウント追加] をタップします。

2 Eメールアドレス、パスワードを入力 →「次へ」

- Eメールアカウントの設定が自動的に取得され、アカウントオプション画面が表示されます。
- 入力したパスワードは「・」で表示されます。「パスワードを表示」にチェックを付けると、パスワードを表示できます。
- 自動的に設定を取得できず、アカウントタイプの選択画面が表示された場合は、画面の指示に従って設定を行ってください。
- 2件目以降のEメールアカウントを設定する場合は、「常にこのアカウントからEメールを送信」が表示され、チェックを付けると常に利用するEメールアカウントとして設定できます。

手動で設定する場合

メールアドレス、パスワードを入力 →「手動設定」→ 画面の指示に従って設定します。

3 「新着Eメール自動確認」欄をタップ → 設定したい自動確認の間隔を選択 → 「次へ」

- Eメールの受信時に通知アイコンを表示する場合は、「Eメール受信時に通知」にチェックを付けます。
- 4 アカウント名、ユーザー名を入力 → 「完了」

お知らせ

「常にこのアカウントからEメールを送信」にチェックを付けると、「メインアカウント」 (P.191) にもチェックが付きます。

Eメールアカウントを管理する

- ホーム画面で Ⅲ → 「Eメール」
 - Eメール一覧画面が表示されます。
- 2 🗐 → 「設定」
 - ・設定画面が表示されます。
- 3 一般設定もしくは登録済みのアカウントをタップ → 設定したい項目をタップする
- 一般設定

	項目	説明
一般設定*	メッセージ削除 後の表示	メール削除後に表示する画面を選択します。
	メッセージの プレビュー行	Eメールのプレビューの行数を設定します。
	Eメール ヘッダー	Eメールのタイトルを「件名」または「送信元」のどちらを表示するかを設定します。
	削除の実行	Eメールを削除するときに確認画面を表示するかどうか を設定します。
	クイック返信	よく使う定型文を編集します。定型文はEメール作成画 面で本文を入力するときに挿入できます。

[※] 手順2で「一般設定」をタップした場合に表示されます。

■ 登録済みのアカウント

]	項目	説明
共通設定*1	アカウント名	アカウント名を変更します。
	ユーザー名	ユーザー名を変更します。
	署名を追加	署名を追加します。
	署名	署名を登録します。
	メイン アカウント	通常のEメールアカウントとして使用するかどうかを設定します。 ・ Eメール一覧画面でアクションバーのアカウント名をタップしたとき、設定したEメールアカウントに ✓ が表示されます。 ・ Eメールを起動したとき、設定したEメールアカウントのEメール一覧が表示されます。
	必ず自分にCc/ Bccを送信	Eメールの送信時に、CcまたはBccに自分のEメール アドレスを入力して送信するかどうかを設定します。
	添付ファイル付 きで転送	Eメールの転送時に添付ファイルも送信するかどうかを 設定します。

]	· 項目	説明
共通設定*1	最近の メッセージ	表示するEメールの数を設定します。
	画像を表示	画像を表示するかどうかを設定します。 ・「Eメール受信サイズ」で設定したサイズを超えるEメールを受信した場合は、チェックを付けても画像は表示されません。本文画面で「詳細の読み込み」をタップすると、画像が表示されます。
データの 使用 ^{* 1}	Eメールを同期	Eメールのサーバーと同期を行うかどうかを設定します。
	新着Eメール 自動確認	新着Eメールを確認する時間の間隔を設定します。
	添付の自動 ダウンロード*2	Wi-Fi接続時に添付ファイルを自動でダウンロードする かどうかを設定します。
	Eメール受信 サイズ	受信するEメールのサイズを設定します。
	自動再送回数	Eメールを送信できなかった場合に、自動で再送する回数を設定します。

]	項目	説明
通知設定**	Eメール通知	Eメールを受信したときに、ステータスバーに通知アイ コンを表示するかどうかを設定します。
	通知音	Eメールを受信したときに鳴らす着信音を設定します。
	バイブ	Eメールを受信したときに本端末を振動させるかどうか を設定します。
サーバー設定	受信設定	受信サーバーの設定を変更します。
	送信設定	送信サーバーの設定を変更します。

- ※1 手順2でアカウントをタップした場合に表示されます。
- ※2 POP3アカウントの場合は表示されません。

お知らせ

- ・ Eメールアカウントを削除する場合は、設定画面で「アカウント削除」→ 削除したい Eメールアカウントにチェックを付ける → 「削除」→ 「削除」をタップします。
- Microsoft Exchange ActiveSyncアカウントの場合は、設定項目が異なります。

Eメールを作成して送信する

1 ホーム画面で III → 「Eメール」 → III

Fメール作成画面が表示されます。

Eメールアカウントを切り替える場合

ホーム画面で \blacksquare \rightarrow Γ Eメール] \rightarrow TOションバーのアカウント名 \rightarrow 切り替えたいE メールアカウント \rightarrow \blacksquare をタップします。

2 宛先に送信先のメールアドレスを入力する

- ・ 複数の相手に送信する場合は、カンマ (,) で区切ります。
- Cc/Bccを追加する場合は
 EVERT を、自分のメールアドレスを追加する場合は
 BYSERIN をタップします。
- 国をタップして、電話帳やお気に入り、電話帳のグループなどから宛先を選択して入力できます。
- 入力した紹先を削除/修正/電話帳に登録する場合は、ボタン表示された宛先をタップ→「削除」/「編集」/「Ccに移動」/「Bccに移動」/「連絡先に追加」をタップします。宛先がボタン表示されない場合は、「件名」欄またはメッセージ欄をタップし、宛先欄を再度タップすると表示されます。

「件名」欄をタップ → 件名を入力する

4 メッセージ欄をタップ → メッセージを入力する

優先度を設定する場合

! →「高」/「中」/「低」を選択します。

送信するメールの既読/配信状態を確認する場合

□ → 「既読確認 | / 「配信確認 | にチェック → 「OK | をタップします。

セキュリティのオプションを設定する場合

- → 「暗号化」 / 「署名」にチェック → 「OK」をタップします。
- セキュリティオプションは、Eメールアカウントが、Microsoft Exchange ActiveSync アカウントの場合のみ設定できます。

ファイルを添付する場合

- 添付ファイルを削除する場合は をタップします。

本文中に画像や文字、位置情報などを挿入する場合

■ → ファイルの種類をタップ → 插入したいファイルをタップします。

ー 作成中のEメールを下書き保存する場合

宛先、本文、ファイルのいずれかが入力/添付済みで、キーボードが表示されていない 状態で 🗶 / 🔄 → 「はい」 をタップします。

5 🕏

受信したEメールを確認する

】 ホーム画面で Ⅲ → 「Eメール」

- Eメール一覧画面が表示されます。
- フォルダが画面左側に、選択中のフォルダに保存されているEメール一覧が画面右側に表示されます。

Eメールアカウントを切り替える場合

アクションバーのアカウント名 → 切り替えたいEメールアカウントをタップします。

「統合表示」をタップすると、登録したすべてのEメールアカウントの受信メールを 一覧で確認できます。

別のフォルダに移動する場合

移動したいEメールにチェックを付ける → 🔂 → 移動先のフォルダをタップします。

既読/未読にする場合

既読/未読にしたいEメールにチェックを付ける → 図 / 🔯 をタップします。

お気に入りに追加/解除する場合

お気に入りに追加/解除したいEメールの ★ (オレンジ色) / ★ (灰色) をタップ、またはお気に入りに追加/解除したいEメールにチェックを付ける → ★ / ☆ をタップします。

・「統合表示」を表示している場合は、★ / ☆ のタップによるお気に入りの追加/解除はできません。

確認したいEメールをタップする

- 本文画面が表示されます。
- 横画面で表示した場合は、Eメール一覧が画面左側に、選択したEメールの本文が画面右側に表示されます。

Q:Eメールを検索します。

- : 新着Fメールがあるかどうかを確認します。
- ✓: Fメールを返信します(宛先が1件の場合に表示されます)。
- ☑ : E メールを返信します (宛先が複数の場合に表示されます)。タップした後、「返信」

 / 「全員に返信」をタップして返信方法を選択します。
- ⇒ : Eメールを転送します。

添付ファイルを確認する場合

メールにファイルが添付されたメールには、 *②* のアイコンが表示されます。 「○件の添付ファイル」タブ → ファイル名をタップします。

添付ファイルを保存するには た、複数の添付ファイルをまとめて保存するには「全て保存」をタップします。

お知らせ

- 本文画面で (/) をタップすると、前後のEメールに切り替えられます。

Eメール一覧画面/本文画面のメニュー

■ をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
未読に変更**1	Eメールを未読にします。
移動*1	別のフォルダに移動します。
Eメールを保存 ^{*1}	Eメールを本端末に保存します。
文字色*1	文字色を設定します。
背景色*1	本文画面の背景色を設定します。
印刷*1	Samsung製のプリンターを利用して、Eメールを印刷します。 ・ 2013年1月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンターは ありません。
並べ替え	「表示モード」を「標準表示」に設定している場合のEメール一覧の 並び順を選択します。
表示モード	Eメール一覧の表示方法を標準表示、スレッド表示から選択できます。
フォルダ作成 ^{*2*3}	フォルダを作成します。

項目	説明
全て削除	フォルダ内の全てのEメールを削除します。
設定	Eメールの設定を行います(P.187)。

- ※1 本文画面でのみ表示されます。
- ※2 Eメール一覧画面でのみ表示されます。
- ※3 アカウントによっては表示されないことがあります。

お知らせ

• 画面を縦表示にしている場合は、項目の表示が異なります。

Gmail

Gmailを利用して、Eメールの送受信ができます。

• Gmail を利用するには、Googleアカウントの設定が必要です。Googleアカウントの設定画面が表示された場合、設定を行ってから操作してください(P.99)。

Gmailを開く

ホーム画面で Ⅲ → 「Gmail」

お知らせ

Gmailを作成して送信する

- 📘 ホーム画面で 🎹 → 「Gmail」
- 2 「受信トレイ」画面で ・ メール作成画面が表示されます。
- □ To」に送信先のメールアドレスを入力
 - 複数の相手に送信する場合は、続けて入力します。
 - Cc/Bccを追加する場合は、「CC/BCCを追加」をタップします。
- △ 「件名」欄に件名を入力
- 5 「メールを作成」欄に本文を入力
- **6** ▶ ண をタップ

作成中のメールを下書き保存する場合

■ →「下書きを保存」をタップします。

下書き保存したメールを編集する場合

「受信トレイ」画面で「下書き」→ 編集する下書きをタップ → $\overline{\mathcal{N}}$ をタップします。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- エリアメールはお申し込み不要の無料サービスです。
- 最大50件保存できます。
- 電源が入っていない、機内モード中、国際ローミング中、PINコード入力画面表示中など は受信できません。また、本端末のメモリ容量が少ないときは受信に失敗することがあり ます。
- 受信できなかったエリアメールを後で受信することはできません。

緊急速報「エリアメール」を受信したときは

エリアメールを受信すると、専用ブザー音または専用着信音が鳴りステータスバーに 通知アイコンが表示され、受信画面が表示されます。

- 着信音は最大音量で鳴動します。変更はできません。
- お買い上げ時は、マナーモード (バイブ/サイレント) 設定中でも着信音が鳴ります。鳴動しないように設定できます (P.203)。

受信したエリアメールを表示する

- 】 ホーム画面で Ⅲ → 「エリアメール」
- ▶ 確認したいエリアメールをタップする

緊急速報「エリアメール」を設定する

2 設定したい項目をタップする

項目		説明
受信設定		エリアメールを受信するかどうかを設定します。
着信音	鳴動時間	着信音の鳴動時間を設定します。
	マナーモード時設定	マナーモード(バイブ/サイレント)設定時も着信音を鳴らすかどうかを設定します。
受信画面および着信音確認		受信画面と着信音を確認します。
その他の設定	受信登録*	緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報以外で利 用するエリアメールの登録や削除を行います。

[※] SC-02Dでは受信登録機能は利用できません。

ウェブブラウザ

ウェブブラウザを利用して、ウェブページを閲覧できます。本端末では、パケット通信またはWi-Fiによる接続でウェブブラウザを利用できます。

・ウェブページによっては、表示できない場合や、正しく表示されない場合があります。

ウェブブラウザを使用する

ウェブブラウザを使って、インターネットの携帯向けサイトやPCサイトを閲覧できます。

ウェブブラウザを起動する

1 ホーム画面で「ブラウザ」

- ウェブブラウザが起動し、よく見るページの一覧が表示されます。
- 「ホームページを設定」(P.212)で「よく見るサイト」以外を選択している場合は、 その設定に沿ったウェブページが表示されます。



204

- ① タブが表示されます。
 - × をタップすると、タブを閉じます。
 - * をタップすると、タブを最大8枚まで表示できます。
 - 複数のウェブページをタブで表示中の場合は、タブをタップして切り替えられます。表示しきれないタブがある場合は、タブ上を左右にスライド/フリックして表示できます。
- ② 直前に表示していたウェブページに戻ります。
- ③ をタップしてウェブページを表示中の場合に、直前のウェブページに進みます。
- ④ ウェブページの情報を更新/更新を停止します。
- ⑤ アドレスバーが表示されます。
 - 表示中のウェブページのURLが表示されます。
 - 他のウェブページを表示するには、URLや検索したいキーワードをここに入力して をタップします。
- ⑥ 表示中のウェブページをブックマークに追加します (P.209)。
 - ブックマークに追加されているウェブページを表示中は ★ (オレンジ色) が表示され、タップするとブックマークを削除できます。
- ⑦ Google検索を行います。
- (8) メニューを表示します。
- 9 ブックマーク/履歴の一覧を表示します。

ウェブブラウザを終了する

おまたは をタップしてホーム画面に戻っても、ブラウザは終了しません。

お知らせ

- ブラウザ画面で次の操作ができます(表示中のウェブページにより操作できない場合があります)。
 - 拡大/縮小:拡大/縮小したい位置で2本の指の間隔を広げる/狭める
 - フレームで区切られた箇所を拡大/縮小:拡大/縮小したい位置でダブルタップ - スクロール: 画面をスクロール/フリック
 - 拡大鏡の使用:画面をロングタッチ(文字がたくさんある筒所でのみ使用可能)
 - テキストのコピー: 画面のリンクが貼られていないテキストをロングタッチ → !u をタップして、表示中のウェブページにあるテキストを全選択するか、または | / | を上下左右にドラッグして、コピーしたいテキスト範囲を選択 → ii (コピー)
 - を上下左右に下ブックして、コニーしたいアキスト範囲を選択 → 目 (コニー)
 テキストの共有: 画面のリンクが貼られていないテキストをロングタッチ → /
 を上下左右にドラッグして、共有したいテキスト範囲を選択 → < (共有) → 共有する方法をタップ
 - テキストの検索:画面のリンクが貼られていないテキストをロングタッチ → / / を上下左右にドラッグして、検索したいテキスト範囲を選択 → Q をタップするか、または 三,→ 「Web検索」をタップ
- ・表示中のウェブページが RSS フィードを提供しているとき、アドレスバーに るが表示されます。 るをタップすると、RSS フィードを Google リーダーに追加できます (Google アカウントの設定が必要です)。

ウェブページのリンクを操作する

ブラウザ画面でリンクをロングタッチする

▶ 利用したい項目をタップする

項目	説明
開く	ウェブページを開きます。
新規ウィンドウで開く	ウェブページを新しいウィンドウで開きます。
リンクを保存	ウェブページを本端末/ microSDカードに保存します。
URLをコピー	URLをコピーします。
テキストを選択*1	選択したテキストをコピー/共有したり、本端末内または Web上で検索することができます。
画像を保存**2	画像を本端末/ microSDカードに保存します。
画像をコピー*2	画像をクリップボードにコピーします。
画像を表示**2	リンク先の画像を表示します。
壁紙に設定**2	画像をホーム画面の壁紙に設定します。

- ※1 テキストのリンクの場合に表示されます。
- ※2 画像のリンクの場合に表示されます。

お知らせ

表示中のウェブページにより、リンク操作のメニューが表示されない場合や、表示される項目が異なる場合があります。

ブラウザ画面のメニュー

■ をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明
新規タブ	新しいタブを表示します。
新規シークレットタブ	新しいシークレットタブを表示します。
ショートカットを追加	現在表示しているページのショートカットを追加します。
ページを共有	ウェブページのURLを、Bluetooth通信/Eメール/Gmail/ SMS / Wi-Fiなどで送信します。
ページ内検索	ウェブページ内のテキストを検索します。
PC版を表示	モバイル版/ PC 版ウェブページに切り替えるかどうかを設定します。
オフライン用に保存	表示中のウェブページを保存します。
ダウンロード	ダウンロード済みやダウンロード中のデータの情報を確認します。
印刷	Samsung製のプリンターを利用して、ウェブページ/画像を印刷します。 ・ 2013年1月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンターはありません。
設定	ウェブブラウザの設定を行います(P.212)。

履歴やブックマークを管理する

履歴からウェブページを表示する

- ホーム画面で「ブラウザ」
- 2 ブラウザ画面で 園→「ブックマーク」をタップし、「履歴」をタップ →「よく見るサイト」/閲覧日をタップする
 - 履歴の一覧が表示されます。
 - 履歴の★(灰色)をタップすると、ブックマークに追加できます。ブックマークに 追加済みの履歴には★(オレンジ色)が表示されます。
- スポースを表示したいウェブページをタップする

お知らせ

- 履歴の一覧で →「履歴を消去」をタップすると、履歴をすべて削除できます。
- ・ 履歴の一覧で **三**, → 「設定」をタップすると、ウェブブラウザを設定できます (P.212)。

ウェブページをブックマークに追加する

- ホーム画面で「ブラウザ」
- **2** ブックマークに追加するウェブページを表示する $\rightarrow \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{I}$ マーク登録」をタップ
- づックマークの名前や登録したいフォルダを選択 →「OK」

メール/ウェブブラウザ

ブックマークからウェブページを表示する

- **】 ホーム画面で「ブラウザ」**
- 2 ブラウザ画面で 3 → 「ブックマーク」タブ
 - ブックマークの一覧が表示されます。
- 3 表示したいフォルダ → ウェブページをタップする

お知らせ

- ・ ブックマークの一覧で をタップすると、次の操作ができます。
 - 「リスト表示」/「グリッド表示」: 一覧の表示方法を切り替えます。
 - 「ブックマーク登録」: ブックマークを追加します。
 - 「ブックマークを編集」: フォルダの作成、フォルダやブックマークの移動/削除/並べ替えができます。フォルダやブックマークを移動するには、画面右側のフォルダ/ブックマークをロングタッチし、画面左側の移動したいフォルダまでドラッグします。
 - 「設定」: ウェブブラウザを設定できます (P.212)。

■履歴/ブックマークのメニュー 履歴/ブックマーク/ブックマークのフォルダをロングタッチすると以下の項目が表示されます。

項目	説明	
開く	表示中のウィンドウでウェブページを開きます。	
新規タブで開く	新しいタブでウェブページを開きます。	
ブックマーク登録*1	ブックマークに追加します。	
ブックマークを編集**2	ブックマークを編集します。	
ショートカットを追加*2	ホーム画面にブックマークのショートカットを追加します。	
リンクを共有	ウェブページのURLを、Bluetooth通信/Eメール/ Gmail / SMS / Wi-Fiなどで送信します。	
URLをコピー	ウェブページのURLをコピーします。	
履歴から削除*1	履歴から削除します。	
ブックマークを削除**2	ウェブページがブックマークに追加されている場合に、ブックマークから削除します。	
ホームページに設定	ウェブページをホームページとして設定します。	
全て新しいタブで開く*3	ブックマークに追加されているすべてのウェブページを、新 しいタブで開きます。	
フォルダ名を編集**3	フォルダの名前を変更します。	
フォルダを削除*3	フォルダを削除します。	

- ※1 履歴の一覧でのみ表示されます。
- ※2 ブックマークの一覧でのみ表示されます。
- ※3 ブックマークのフォルダをロングタッチしたときのみ表示されます。

ウェブブラウザを設定する

- **】** ブラウザ画面で **■** → 「設定」
- 2 「一般」/「プライバシーとセキュリティ」/「ユーザー補助」/「詳細設定」 /「帯域幅の管理」/「Labs」→ 設定したい項目をタップする
- ■一般

項目		説明
ホームペー	ジを設定	ホームページを設定します。
自動入力	フォームの自動入力	Webフォームに入力するかどうかを設定します。
	自動入力テキスト	Webフォームに自動入力するテキストを設定します。

■プライバシーとセキュリティ

	項目	説明
キャッシュを消去		キャッシュデータを消去します。
履歴を消去		閲覧履歴を消去します。
セキュリティ警	告を表示	ウェブページの安全性に問題がある場合に警告を 表示します。
Cookie	Cookieを許可	Cookieの保存・読み取りを許可します。
	Cookieを消去	保存された Cookie を消去します。
文字入力履歴	文字入力履歴を保存	ウェブページに入力した文字を記憶させます。
	文字入力履歴を消去	保存された文字入力履歴を消去します。
位置情報	位置情報を有効にする	本端末の位置情報へのアクセスを許可します。
	位置情報を消去	本端末の位置情報を消去します。
パスワード	パスワードを保存	ウェブページに入力したユーザー名・パスワード を記憶させます。
	パスワードを消去	記憶されたユーザー名・パスワードを消去します。

■ユーザー補助

項目	説明
拡大縮小設定の上書き	「ユーザー補助」の設定を有効にして、すべてのウェブペー ジで拡大/縮小できるようにするかどうかを設定します。
テキストサイズ	Webサイトテキストの拡大/縮小率、ダブルタップ時の ズーム率、最小フォントサイズを設定します。
画面の反転レンダリング	画面反転レンダリングの有効/無効とコントラストを設定します。

■ 詳細設定

項目	説明
検索エンジンを選択	検索する際に利用する検索エンジンを設定します。
バックグラウンドで開く	新しいタブを表示中のタブの後ろに表示します。
Javaスクリプトを有効化	Javaスクリプトを有効にします。
プラグインを有効化	プラグインを有効にします。
保存先	ダウンロードしたデータの保存先を設定します。
Webサイト設定	位置情報にアクセスしたウェブページなどの詳細情報を表示します。

項目		説明
ページ	表示倍率	ページの表示倍率を設定します。
コンテンツ	ページを全体表示で開く	新しく開いたウェブページを全体表示します。
	ページの 自動調整	画面に合わせてウェブページを表示するようにします。
	ポップアップ をブロック	ポップアップをブロックします。
	文字コード	文字コードを設定します。
初期値に リセット	初期状態に リセット	データ消去と設定リセットを行い、ブラウザをお買い上げ 時の状態に戻します。

■帯域幅の管理

項目	説明
検索結果をプリロード	検索結果のプリロード状態を設定します。
画像の読み込み	ウェブページに画像を表示するかどうかを設定します。

Labs

項目	説明
クイックコントロール	画面上部のタブや操作アイコンなどの表示を消し、クイックコントロールでブラウザを操作するかどうかを設定します。 ・ クイックコントロールは、画面の左端/右端をロングタッチすると表示されます。そのまま実行したい操作アイコンまで指をドラッグして離すと、ブラウザの操作ができます。
Googleインスタント	Google検索を行う際、入力中の文字に合わせて検索結果を 更新するGoogleインスタントを利用するかどうかを設定し ます。

本体設定

設定メニューについて

画面の明るさや表示方法、着信音、通信などさまざまな設定を行うことができます。

1 ホーム画面で Ⅲ → 「設定」

2 メニュー項目を選択して設定を行う

無線とネットワーク

ワイヤレスネットワーク接続の設定をします。

項目		説明
Wi-Fi		→ P.219
Bluetooth		→ P.224
データ使用量		→ P.225
その他	機内モード	→ P.225
	Wi-FiでKies接続	→ P.226
	VPN	→ P.227
	テザリング	→ P.229
	Wi-Fi Direct	→ P.232
	モバイルネット ワーク	データ通信やデータローミング、アクセスポイント (APN)、ネットワークモード、ネットワークオペレー ターを設定します。

Wi-Fi

本端末のWi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネットワークの無線アクセスポイントに接続できます。また、公衆無線LANサービスのアクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利用できます。

■ Bluetooth機能との雷波干渉について

本端末の無線LANとBluetooth機能は同一周波数帯 (2.4GHz) を使用しています。そのため、無線LANとBluetooth機能を近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、以下の対策を行ってください。

- 1 無線LANとBluetoothデバイスは、20m以上離してください。
- 2. 20m以内で使用する場合は、Bluetoothデバイスの電源を切ってください。

お知らせ

Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的に3G/GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用される場合は、パケット通信料が発生しますのでご注意ください。

Wi-Fiを有効にしてネットワークに接続する

- 「Wi-Fi」をONにする
 - ・ 利用可能なWi-Fiネットワークのスキャンが自動的に開始され、一覧表示されます。
- ∃ 接続したいWi-Fiネットワークをタップ → 「接続」
 - セキュリティで保護されているWi-Fiネットワークに接続する場合は、パスワード(セキュリティキー)を入力し、「接続」をタップします。

WPSを利用して接続する場合

「XXXXでセキュリティ保護(保護されたネットワークを利用可能)」と表示されている Wi-Fiネットワークは、WPS(Wi-Fi Protected Setup)を利用して接続できます。 Wi-Fiネットワークをタップ → 「拡張オプションを表示」にチェックを付ける → 「WPS」から接続方法を選択 → 必要に応じてアクセスポイント側で操作を行う → 「接続」をタップします。

お知らせ

一度接続したWi-Fiネットワークのパスワード(セキュリティキー)は自動的に保存され、次回の接続時の入力は不要になります。

Wi-Fi オープンネットワークを通知する

利用可能なオープンネットワークが近くに存在している場合に通知するかどうかを設 定します。

- 2 目 → 「詳細設定」
- 「ネットワーク通知」にチェックを付ける

Wi-Fi ネットワークの接続を解除する

- **1** ホーム画面で IIII → 「設定」 → 「Wi-Fi」
- 接続中のWi-Fiネットワークをタップ →「切断」

Wi-Fi アクセスポイントを設定する

- 接続に必要な情報は、お使いの無線LANアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
 社内LANに接続する場合や公衆無線LANサービスをご利用の場合は、接続に必要な情報をネットワーク管理者またはサービス提供者から入手してください。
- 無線LANアクセスポイントが、MACアドレス/IPアドレスを登録している機器のみと接続するように設定されているときは、本端末のMACアドレス/IPアドレスを無線LANアクセスポイントに登録してください。

MACアドレス/IPアドレスは、ホーム画面で **■** → 「設定」→「Wi-Fi」 → **■** → 「詳細設定」をタップすると確認できます。また、現在接続している無線LANアクセスポイントのIPアドレスも確認できます。

- **1** ホーム画面で **Ⅲ** → 「設定」 → 「Wi-Fi」
- 「ネットワークを追加」
- 「ネットワークSSID」欄→接続するネットワークのSSIDを入力する。
- 4 「セキュリティ」欄 → 利用したい認証方法を選択する
 - ・ 利用可能な認証方法は「WEP」「WPA/WPA2 PSK」「802.1x EAP」です。
 - 「なし」を選択した場合は、操作5に進みます。
- 5 「パスワード」欄 → パスワードを入力する
 - 「802.1x EAP」を選択した場合は、EAP方法、フェーズ2認証、CA証明書、ユーザー 証明書、ID、匿名ID、パスワードを設定します。
 - 入力したパスワードは「・」で表示されます。「パスワードを表示」にチェックを付けると、パスワードを表示できます。
- **「**保存」

222 本体設

Wi-Fi のスリープ設定をする

本端末の画面の表示が消えたときにWi-Fiを無効にしたり、充電時には常に有効になるように設定したりできます。

- **】** ホーム画面で **Ⅲ** → 「設定」→ 「Wi-Fi」
- 2 目 → 「詳細設定」
- 「スリープ中のWi-Fi接続」→ スリープ設定を選択

Bluetooth

- 】 ホーム画面で Ⅲ → 「設定」→ 「Bluetooth」
- 「Bluetooth」をON にする

項目	説明
デバイス名称	本端末のデバイス名を編集します。
デバイスの公開時間	 他のBluetoothデバイスから検出可能な公開時間を設定します。 お買い上げ時には、「2分」が設定されています。 「タイムアウトなし」を選択した場合、本端末は常に別のBluetoothデバイスから検出可能な状態になります。
受信ファイルを表示	受信したファイルを表示します。

お知らせ

- ・「SC-O2D」にチェックを付けると、他のBluetoothデバイスに本端末が表示されるようになります。
- 「デバイスをスキャン」をタップすると他のBluetoothデバイスを再検索します。

データ使用量

】 ホーム画面で ▦ → 「設定」 → 「データ使用量」

- データ使用量画面が表示され、期間ごとやアプリケーションことのモバイルデータ通信使用量(目安)が表示されます。
- 「モバイルデータ」をONにすると、モバイルネットワーク経由のインターネットアクヤスを有効にできます。
- グラフ上でモバイルデータ通信使用量の制限や警告を行う使用量の設定ができます。 使用量の制限は、「モバイルデータ制限を設定」にチェックを付けているときのみ設 定できます。

バックグラウンドデータを制限する場合

アプリケーションが自動的に行うデータ通信を制限できます。

データ使用量画面で、**国** をタップ → 「バックグラウンド制限」にチェックを付け、「OK」をタップします。「モバイルデータ制限を設定」にチェックを付けているときのみ設定できます。

機内モード

すべてのワイヤレス接続を無効にします。

ホーム画面で | →「設定」→「その他…」→「機内モード」→「OK」

お知らせ

- ① を 1 秒以上押して表示される端末オプション画面から「機内モード」をタップしても設定を切り替えることができます。
- 「機内モード」にチェックを付けるとWi-FiやBluetooth機能がOFFになりますが、機内モード中に再びONにすることができます。

Wi-FiでSamsung Kiesに接続する

Wi-Fiを使ってパソコンと接続し、Samsung Kies (P.280) に接続できます。

- 1 パソコンで「Samsung Kies」を起動
- たーム画面で Ⅲ →「設定」→「その他…」→「Wi-Fiで Kies 接続」
 - ・「Wi-FiでKies接続」画面が表示されます。
 - Wi-Fi機能がONになっていない場合は、ネットワーク接続画面が表示されます。接続方法を選択し、画面の指示に従って操作してください。
- 📿 検索されたデバイス名をタップ
 - パソコンでWi-Fi接続の要求画面が表示されたら、画面の指示に従って操作してください。

お知らせ

- 「Wi-Fiで Kies 接続」を行う前に、「Wi-Fi」をONにするか「Wi-Fi デザリング」にチェックをつけてください。
- 必ずパソコンと本端末を同じWi-Fiネットワークに接続してください。

VPN(仮想プライベートネットワーク)に接続する

VPN (Virtual Private Network) は、保護されたローカルネットワーク内の情報に、 別のネットワークから接続する技術です。VPNは一般に、企業や学校、その他の施設 に備えられており、ユーザーは構内にいなくてもローカルネットワーク内の情報にア クセスできます。

- 本端末からVPNアクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関す る情報を得る必要があります。
- ISPをspモードに設定している場合は、PPTPはご利用いただけません。

VPNを追加する

- ホーム画面で Ⅲ → 「設定」 → 「その他 ...」 → 「VPN」
 - 初めて起動したときは注意画面が表示されるので、「OK | をタップし、画面の指示に従っ て画面ロック解除方法を設定します。
- 「VPNネットワークを追加」

VPNを編集する場合

 編集する VPN をロングタッチ → 「ネットワークを編集」 → 各項目を編集 → 「保存」 *を*タップします。

VPNを削除する場合

- 削除するVPNをロングタッチ →「ネットワークを削除」をタップします。
- 🔼 ネットワーク管理者の指示に従い、VPN設定の各項目を設定
- **▲** 「保存」

VPNに接続する

- ホーム画面で Ⅲ → 「設定」 → 「その他…」 → 「VPN」
- **2** 接続したいVPNをタップ
- 3 必要な認証情報を入力 → 「接続」

 ステータスバーに → が表示されます。

VPNを切断する

- 】 通知パネルを開く → VPN接続中を示す通知をタップ
- 2「切断」

テザリングを利用する

テザリングとは一般に、スマートフォンなどのモバイル機器をモデムとして使い、 USB対応機器、無線LAN対応機器をインターネットに接続させることをいいます (USBテザリング、Wi-Fi テザリング)。

• USBテザリングとWi-Fiテザリングは同時に利用できます。

USBテザリングを設定する

本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブル SCO1 と接続し、インターネットに接続することができます。

USBテザリングを行うには、専用のドライバをパソコンにインストールする必要があります。専用のドライバのダウンロードやその他詳細については、以下のホームページをご覧ください。

<パソコンから>

http://www.samsung.com/jp/support/download.html

- ↑ 本端末とパソコンをUSB接続ケーブル SC01で接続する
- □ 「USBテザリング」にチェックを付ける
 - 注意事項の詳細を確認して「OK」をタップします。

お知らせ

- USBテザリングに必要なパソコンの動作環境(OS)は以下のとおりです。なお、OSのアップグレードや追加/変更した環境での動作は保証いたしかねます。
 Windows XP (Service Pack 3以降)、Windows Vista、Windows 7、Windows 8
- USBテザリングで接続後にUSB接続ケーブル SC01 でパソコンとデータのやりとりをする場合(P.275)は、USB接続ケーブル SC01を接続し直してから行ってください。

Wi-Fi テザリングを設定する

本端末をポータブルWi-Fiホットスポットとして利用し、無線LAN対応機器をインターネットに8台まで同時接続させることができます。

- 1 ホーム画面で Ⅲ → 「設定」→「その他…」→「テザリング」
- ⊋「Wi-Fi テザリング」にチェックを付ける
 - 注意事項の詳細を確認して「OK」をタップします。

Wi-Fi テザリングのアクセスポイントを追加する

- 】 ホーム画面で ▦ → 「設定」 → 「その他…」 → 「テザリング」
- 「Wi-Fi テザリング設定」
 - 「Wi-Fiテザリング設定」画面が表示されます。
- 「ネットワークSSID」欄 → ネットワークSSIDを入力する。
 - お買い上げ時には、「Android HotspotXXXX」が設定されています。
 - XXXXには、数字が入ります。
- 4 「セキュリティ」→「なし」/「WPA PSK」/「WPA2 PSK」を選択 →「パスワード」欄 → パスワードを入力する
 - お買い上げ時には、「なし」が設定されています。
 - 「セキュリティ設定」を「なし」にしている場合は、パスワードの入力は不要です。
- 5 「保存」

Wi-Fi Direct を利用する

Wi-Fi Direct対応デバイスどうしを接続し、データのやりとりができます。

- ホーム画面で

 → 「設定」→「その他…」→「Wi-Fi Direct」
- 「Wi-Fi Direct」をONにする
 - デバイスのスキャンが自動で開始されます。
 - Wi-FiをOFFにするメッセージ画面が表示されたら、「OK」をタップします。
 - デバイスのスキャンが自動で開始されない場合、または検索結果を更新したい場合、 画面上部の「スキャン」をタップします。
- ☆ 検索されたデバイス名をタップする
 - 相手機器に接続を促すメッセージ画面が表示されます。相手が接続を承認すると、自動で接続されます。
 - → 「デバイス名称」/「ヘルプ」をタップして、デバイス公開時の名称を変更したり、 ヘルプを表示することができます。

データ通信を有効にする

モバイルネットワークによるデータアクセスを有効/無効を設定できます。

- ホーム画面で Ⅲ →「設定」→「その他…」→「モバイルネットワーク」
- 「データ通信」にチェックをつける
 - モバイルネットワークによるデータアクセスが有効になります。

アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント(spモード、mopera U)は、あらかじめ登録されており、必要に応じて追加、変更することもできます。お買い上げ時には、通常使う接続先としてspモードが設定されています。

利用中のアクセスポイントを確認する

アクセスポイントを追加で設定する

- MCCを440、MNCを10以外に変更しないでください。画面上に表示されなくなります。
- [2] 「名前」→ 作成するネットワークプロファイルの名前を入力 → 「OK」
- 「APN」→ アクセスポイント名を入力 → 「OK」
- ▲ その他、通信事業者によって要求されている項目を入力する
- 5 目 → 「保存」
 - MCC、MNCの設定を変更して画面上に表示されなくなった場合は、アクセスポイントを初期化するか、手動でアクセスポイントの設定を行ってください。

233 本体設

アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス(@docomo.ne.jp)を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。spモードはお申し込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

mopera U

mopera UはNTT ドコモのISPです。mopera Uにお申し込みいただいたお客様は、 簡単な設定でインターネットをご利用いただけます。mopera Uはお申し込みが必要 な有料サービスです。

mopera Uを設定する

- [2 [mopera U (定額データブラン)] / [mopera U (スマートフォン定額)] / [mopera U設定] の (グレー) をタップして (緑) にする・mopera Uが利用するアクセスポイントとして設定されます。

お知らせ

- 「mopera U (定額データプラン)」をご利用の場合、定額データプランのご契約が必要です。mopera U (定額データプラン)の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- 「mopera U (スマートフォン定額)」をご利用の場合、パケット定額サービスのご契約が必要です。mopera U (スマートフォン定額)の詳細については、ドコモのホームページをで覧ください。
- 「mopera U設定」はmopera U設定用アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかりません。なお、初期設定画面、および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera U設定の詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。

デバイス

サウンド

着信音やバイブレーションなどを設定します。

	項目	説明
一般	音量	着信音/通知音、メディア再生、アラーム音、操作音などの音量を設定します。
	バイブの強度設定	着信/通知、画面タップ時のバイブレーション強度を設定します。
	マナーモード	→ P.239
着信	着信音	電話の着信音設定を行います。
通知	標準通知音	メールなどの通知音を設定します。
	サウンドとバイブ	着信中やSMSなどの通知時の振動のON / OFF を設定します。

236

項目		説明
システム	キーパッド操作音	キー操作時の音を設定します。
	タッチ操作音	メニュー項目をタップした時のタッチ操作音の ON / OFFを設定します。
	画面ロック音	画面ロック/ロック解除時の音のON / OFFを 設定します。
	GPS通知	GPS通知時の通知音の ON / OFFを設定します。
	アプリケーション、タッ チ操作	● ~ 、キーボード画面の数字キーなどを タップしたときのバイブレーションのON / OFF を設定します。

着信/通知を音や振動で知らせる

着信時や通知時に鳴らす着信音のメロディなどを設定したり、振動させるかどうかを 設定したりします。

- 着信音/通知音を設定する
- 📘 ホーム画面で 🎹 →「設定」→「サウンド」→「着信音」/「標準通知音」
- 設定したい着信音/通知音をタップ →「OK」
 - 通知パネルで「サウンド」を「サイレント」や「バイブ」に設定すると(P.239)、 着信音/通知音が鳴らなくなります。
- ■バイブレーションを設定する
- 1 ホーム画面で Ⅲ →「設定」→「サウンド」→「バイブの強度設定」
- バイブの強度を調整 → 「OK」

マナーモード

マナーモードを設定すると、着信音や通知音などが鳴らなくなります。

1 設定/通知パネルを開き、「サウンド」

• 「バイブ」に切り替わります。「バイブ」をタップすると「サイレント」に切り替わります。

マナーモードを解除する場合

- 「バイブ」のときは、○ (音量大)を1回押すとマナーモードが解除できます。
- 「サイレント」のときは、○ (音量大)を2回押すとマナーモードが解除できます。

お知らせ

- ・ ホーム画面で \blacksquare → 「設定」→「サウンド」→「マナーモード」→「バイブ」/「サイレント」をタップしても、マナーモードを設定できます。
- ① (音量小)を押して着信音量をOにすることで、マナーモードを設定することもできます。

ディスプレイ

画面の明るさや表示方法などを設定します。

項目		説明
画面表示	ホーム画面の壁紙	ホーム画面の壁紙を「ギャラリー」/「ライブ壁紙」 /「壁紙」から選択します。
	ロック画面の壁紙	ロック画面の壁紙を「ギャラリー」/「壁紙」から選択します。
	ヘルプ	ロック画面にヘルプテキストを表示するかどうかを設 定します。

	項目	説明
一般	明るさ	画面の明るさを設定します。
	画面モード	画面のモードを設定します。
	画面の自動回転	本端末の向きに合わせて縦横表示を自動的に切り替え るかどうかを設定します。
	クイック起動	マルチファンクションソフトキーから起動する機能を 設定します。
	画面のタイムアウト	画面の表示が消えるまでの時間を設定します。 ・ 設定時間の約6秒前に画面が少し暗くなってお知ら せします。
	フォントスタイル	画面のフォントを設定します。
	文字サイズ	画面の文字サイズを設定します。
	省エネモード	画面の明るさを自動で調整して電池消費量を抑制します。
	水平調整	加速度計を利用して本端末の水平調整をします。

省電力モード

省電力モードに関する設定をします。

項目		説明
省電力モード (カスタム)	省電力モード(カスタム)	電池残量が少なくなったら、自動的に省電力 モードに切り替えるかどうか設定します。
	省電力モード (カスタム) 設定	省電力モードを使用するときの設定をします。 ・ カスタマイズした内容を保存する場合は、 「OK」をタップします。
省電力の ヒント	省電力について	省電力モード設定の各内容に関する説明を表示します。

ストレージ

本端末のメモリ容量の確認をします。

項目		説明
システムメモリ	合計容量	本端末の合計データ容量を表示します。
(本体)	アプリ	各項目が使用しているデータ容量を表示します。
	画像、動画	
	音楽	
	ダウンロード	
	その他	
	使用可能	本端末のメモリの使用可能な空き容量を表示します。
外部SDカード	合計容量	外部SDカードの合計データ容量を表示します。
	使用可能	外部SDカードの使用可能な空き容量を表示します。
	外部 SDカードの マウント解除	外部SDカードの取り外しを行います。
	外部SDカードを 初期化	→ P.54

バッテリー

電池使用量データや電池残量などを表示します。

アプリケーション

インストールされているアプリケーションの管理と削除を行います。

項目	説明
ダウンロード	本端末にインストールしたアプリケーションの一覧が表示されます。 アプリケーション名をタップすると、バージョン情報やメモリ使用状 況の確認、強制停止、アンインストールなどができます。
実行中	使用中のサービス/キャッシュしたプロセスの一覧が表示されます。 サービス名/キャッシュしたプロセス名をタップする →「停止」を タップすると、サービスを停止します。
全て	全ての機能やアプリケーションの一覧が表示されます。機能またはアプリケーション名をタップすると、バージョン情報やメモリ使用状況の確認、強制停止、ビルトインアプリの無効、データの消去などができます。

お知らせ

- 「ダウンロード」/「全て」タブで → 「サイズ順」/「a-z名前順」をタップすると、 一覧の表示方法を変更できます。
- 「実行中」タブで、画面上部の「使用中のサービスを表示」/「キャッシュしたプロセスを表示」をタップすると、一覧の表示内容を切り替えることができます。

アプリケーションを無効化する

アプリケーションの無効化を設定したアプリケーションは、動作が停止し、アプリケーション画面に表示されなくなります。

- アンインストールとは異なります。
- アンインストールできない一部のアプリやサービスについて使用可能です。
 - ホーム画面で Ⅲ → 「設定」→「アプリケーション」→「全て」
- 2 無効化するアプリケーションをタップ → 「無効」 → 「OK」
 - 無効化したアプリケーションには、「利用できません。」と表示されます。

お知らせ

アブリケーションを無効化した場合、無効化されたアブリケーションと連動している他のアプリケーションが正しく動作しない場合があります。再度有効にすることで正しく動作します。再度有効にするには、ホーム画面で Ⅲ →「設定」→「アプリケーション」→「全て」→ リストの一番下までスクロール → 有効化するアブリケーションをタップ →「有効」をタップします。

パーソナル

アカウントと同期

各アプリケーションやオンラインサービスの同期方法を設定します。

項目	説明
アカウントを追加	→ P.100
全て同期/同期をキャンセル	登録したアカウントの同期/同期の取り消しをします。
自動同期	アカウントと自動同期するかどうかを設定します。
アカウントを管理	→ P.100

位置情報サービス

位置情報検索やGPS機能に関する設定をします。

項目	説明
無線ネットワークを使用	Wi-Fi /モバイルネットワークで位置を特定できます。
GPS機能を使用	より精度の高い位置情報を検出できます。ただし本端末の 電池消費量が大きくなります。
位置情報履歴	検出した位置情報(最大100件)の履歴を保存します。
位置情報とGoogle 検索	Googleに位置情報データの使用を許可するかどうかを設定します。

セキュリティ

セキュリティに関する設定をします。

項	ie e	説明
セキュリティ 顔認識性能を改善 パターンを表示 自動的に ロック 電源キーですぐにロッ! 画面タップ	画面ロック	→ P.254
	顔認識性能 を改善	明るさの違う場所や眼鏡をかけたときなど、さまざまな状態で顔を撮影し顔認識の精度を改善します。 ・ 画面ロックの解除方法を「フェイスアンロック」に設定したときに表示されます。
	パターンを 表示	画面ロック解除時にパターンの軌跡を表示するかどうかを設定します。・画面ロックの解除方法を「パターン」に設定したときに表示されます。
		画面の表示が消えてから画面ロックがかかるまでの時間を設定します。 ・ 画面ロックの解除方法を「フェイスアンロック」/「パターン」/「PIN」/「パスワード」に設定したときに表示されます。
	電源キーで すぐにロック	の を押すとすぐに画面ロックがかかるように設定します。画面ロックの解除方法を「フェイスアンロック」/「パターン」/「PIN」/「パスワード」に設定したときに表示されます。
	画面タップ 時のバイブ	画面ロック解除時に端末が振動するように設定します。 ・ 画面ロックの解除方法を「フェイスアンロック」/「パターン」 /「PIN」に設定したときに表示されます。

IÌ	目	説明
画面の セキュリティ	オーナー情報	入力した情報がロック画面に表示されます。 ・ 画面ロックの解除方法を「なし」以外に設定したときに 表示されます。
下	端末を暗号化*	本端末内のデータ(アプリケーション、ファイルなど)を暗号化します。暗号化を行うと、本端末の電源を入れるたびにパスワードの入力が必要になります。 ・端末の暗号化には時間がかかります。十分に充電された状態で開始し、暗号化が完了するまで本端末の充電を継続してください。 ・暗号化を解除する場合は、ホーム画面で ■ → 「設定」→ 「セキュリティ」→ 「端末を復号」をタップし、画面の指示に従って操作してください。
	外部SDカード を暗号化 [*]	microSDカードに保存されているデータを暗号化し、他の端末やパソコンで使用できないようにします。 ・ 暗号化を解除する場合は、ホーム画面で ■ → 「設定」 → 「セキュリティ」→ 「外部SDカードを暗号化」→ 解除したい項目のチェックを外し、画面の指示に従って操作してださい。 ・ microSDカードに保存されているデータを暗号化している場合は、暗号化を解除してから、本端末の初期化(P.259)を行ってください。暗号化したデータが使用できなくなります。

項目		説明
端末リモート追跡	SIM変更アラート	ドコモUIMカードが差し替えられたときに他の携帯 電話にSMSを送信します(P.256)。
	アラート メッセージの 受信者	ドコモUIMカードが差し替えられたときに送信する メッセージや受信者を追加/編集します。
	リモート コントロール	遠隔で端末のロック、データの削除、追跡ができます。 詳細については http://www.samsungdive.comを 参照してください。
	SamsungDive Webページ	http://www.samsungdive.comに接続します。
SIMカード ロック	SIMカード ロックを設定	→ P.253
パスワード	パスワードを表示	パスワードの入力画面で、入力した文字を表示するか どうかを設定します。
デバイス管理	デバイス管理機能	グループウェアのアカウントなどを設定し、本端末に デバイス管理機能がインストールされている場合に、 デバイス管理ポリシーを設定します。
	提供元不明の アプリ	Google Play で提供されるアプリケーション以外の アプリケーションのインストールを許可する/しない を設定します。

	項目	説明
認証情報 ストレージ	信頼できる 認証情報	証明書やその他の認証情報へのアクセスをアプリ ケーションに許可します。
	ストレージから インストール	ユーザーメモリ(本体)から証明書をインストール します。
	証明書を消去	すべての証明書データを削除します。

※ 画面ロック (P.254) を「パスワード」に設定すると、本機能を利用できます。「パスワード」は英数字を含む6 \sim 16桁の文字で設定してください。

本端末で利用する暗証番号について

本端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要なものがあります。本端末の画面ロック用パスワードやネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号などがあります。用途ごとに上手に使い分けて、本端末を活用してください。

入力した画面ロック用PIN /パスワード、ネットワーク暗証番号、PINコード、PINロック解除コード(PUK)は、「・」で表示されます。

■ 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」 「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番 号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分で注意ください。万が一暗証番号が他人に 悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

■画面ロック用PIN /パスワード

本端末の画面ロック機能を使用するための暗証番号です。

■ ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文 受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに 必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で 番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト 「My docomo」*の「docomo ID /パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。 なおd メニューからは、d メニュー \rightarrow 「お客様サポート」* \rightarrow 「各種お申込・お手続き」か

らお客様で自身で変更ができます。

※「My docomo」、「お客様サポート」については、P.408をご覧ください。

■ PIN ⊐ − ド

ドコモUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。この暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

PINコードは、第三者による本端末の無断使用を防ぐため、ドコモUIMカードを取り付ける、または本端末の電源を入れるたびに使用者を認識するために入力する4~8桁の暗証番号(コード)です。PINコードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

・ 新しく本端末を購入されて、現在ご利用中のドコモUIMカードを差し替えてお使いになる 場合は、以前にお客様が設定されたPINコードをご利用ください。

■ PIN ロック解除コード(PUK)

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。 なお、PINロック解除コードはお客様ご自身では変更できません。

PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモUIMカードがロックされます。ロックされた場合は、ドコモショップ窓口までお問い合わせください。

PINコードを設定する

本端末の電源を入れたときにPINコードを入力しないと使用できないように設定できます。

PINコードを変更する

- ② 「SIM PINを変更」→ 現在のPINコードを入力 → 「OK」→ 新しいPINコードを入力 → 「OK」 → 再度新しいPINコードを入力 → 「OK」

PINロックを解除する

PINコードの入力を3回連続して間違えるとPINコードがロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

- PINロック中画面で、「PUKコード」欄にPINロック解除コード(8桁)を 入力する
- **2** 「新しいPINコード」欄をタップ → 「新しいPINコード」欄に新しいPIN コードを入力 → 「OK」 → 再度新しいPINコードを入力 → 「OK」

253 本体設置

画面ロックの解除方法を設定する

画面ロックの解除時に、あらかじめ設定しておいたロック解除方法で画面ロックを解除しなければならないように設定できます。

- 1 ホーム画面で ||| →「設定」→「セキュリティ」→「画面ロック」
- 2 画面ロックの解除方法を選択 → 画面の指示に従って操作/入力
 - 「PIN」は4~16桁の数字、「パスワード」はアルファベットを含む4~16桁の文字で設定してください。

お知らせ

- パターンやPIN、パスワードの入力に5回失敗*すると、30秒後に再度入力するよう メッセージが表示されます。
- ※ パターンを3箇所以下、PIN /パスワードを3桁以下で入力すると、失敗はカウントされません。
- パターンを忘れた場合は、再入力の画面で「パターンを忘れた場合」をタップし、本端末に設定したGoogleアカウントにサインインするか、パターン設定時に入力したバックアップPINを入力すると、画面ロックを解除できます。PINやパスワード、バックアップPINを忘れた場合は、画面ロックの解除ができませんのでご注意ください。

外部SDカードを暗号化する

- 外部SDカードを暗号化するには、あらかじめ、画面ロック(P.254)でロック解除パスワード(英数字を含む6~16桁の文字のパスワード)を設定しておく必要があります。
 - 】 ホーム画面で Ⅲ → 「設定」→ 「セキュリティ」→ 「外部SDカードを暗号 化」
- 「外部SDカードを暗号化」にチェックを付ける
 - ・ 外部 SD カードのすべてのファイルを暗号化する場合は、「全てを暗号化」にチェックを付けます。
 - 外部SDカードのマルチメディアファイル以外を暗号化する場合は、「マルチメディアを除外」にチェックを付けます。
- 「続行」→ パスワードを入力 → 「続行」→ 「適用」
 - ・ 外部 SD カードの暗号化には時間がかかる場合があります。

SIM変更アラートを有効にする

ドコモUIMカードが差し替えられたときに、本端末固有の情報が指定した電話番号に SMSで自動的に送信されるように設定できます。

- Samsungアカウントを設定
 - ・画面の指示に従って設定します。
 - ・既存のSamsungアカウントがある場合は、サインインしてください。
- 3 「アラートメッセージの受信者」→ もう一度パスワードを入力する → 「完了」
- 4 🔼 をタップし、電話帳からSMS受信者を追加します。
 - 先頭に「+」、続いて送信先の国番号を入力後、先頭の「O」を除いた電話番号を入力します。
 - 日本の国番号は「81」です。
- SMSに表示されるメッセージを入力
- 6 「完了」

言語と文字入力

使用する言語とキーボードの入力方法や、テキストから音声への変換機能を設定します。

項目	説明
言語	使用する言語を設定します。

■キーボードと入力方法

項目	説明
標準	入力方法を設定します。
Google音声入力	■ をタップし、入力言語の設定や不適切な語句の検索結果を非表示にすることができます。
Samsung keypad (日本語不可)	→ P.90
Samsung日本語 キーパッド	→ P.87
Swype	→ P.93

■音声

項目			説明
音声検索	言語		Google音声検索時に入力する言語を設 定します。
	セーフサー	- チ	画像やテキストのアダルトフィルタを設 定します。
	不適切な語句をブロック		不適切な語句の検索結果を非表示にします。
音声読み上げ 出力	優先TTS Googleテキスト エンジン 読み上げエンジン		インストールされている音声合成エンジンについて設定します。
		Samsung TTS	※日本語は対応しておりません。
	一般 音声の速度		テキストを読み上げる速度を設定します。
		サンプル試聴	音声合成のサンプルを再生します。

■マウス/トラックパッド

項目	説明
ポインター速度	ポインター速度を設定します。

バックアップとリセット

Google アプリケーションのバックアッププライバシー設定や本端末のリセットを行います。

Ĭ	目	説明
バックアップと 復元	データのバック アップ	Googleアプリケーションの設定やデータをGoogle サーバーにバックアップします。
	バックアップ アカウント	Googleサーバーにバックアップするアカウントを設 定します。
	自動復元	アプリケーションの再インストール時に、バックアップした設定およびデータを復元します。
個人データ	工場出荷状態に 初期化	本端末をお買い上げ時の状態にリセットします。 ・ microSDカードに保存されているデータは削除されません。削除する場合は、「外部SDカードを初期化」(P.54)を行います。

システム

日付と時刻

お買い上げ時は「自動日時設定」(ネットワーク上の日付・時刻情報を自動的に取得して補正)に設定されています。日付・時刻を手動で設定するには、「自動日時設定」のチェックを外してから設定を行います。

項目	説明
自動日時設定	ネットワーク上の日付・時刻情報を基にして、自動的に補正 します。
自動タイムゾーン	ネットワークから提供されるタイムゾーンを使用します。
日付設定*	年月日を設定します。
時刻設定**	時刻を設定します。
タイムゾーンを選択	タイムゾーンを設定します。
24時間形式を使用	時刻を24時間表記に切り替えます。
日付の表示形式を選択	年月日の表記方法を切り替えます。

[※] Googleアカウントを設定していると、日付・時刻情報が自動的に補正されることがあります。

ユーザー補助

ユーザー補助に関する設定を行います。

	項目	説明
サービス	TalkBack	本端末から入力する全テキストの収集をアプリケーション(TalkBack)に許可するかどうかを設定します。
システム	文字サイズ	本端末に表示する文字のサイズを選択します。
	電源キーで 通話終了	電源キーで通話を終了することができます。
	画面の自動回転	本体の縦/横の向きや傾きを感知して自動的にディスプレイの表示方向を切り替えるかどうかを設定します。
	音声パスワード	音声パスワードを利用するかどうかを設定します。
	長押しの調整	長押しの長さを設定します。
	Webスクリプト インストール	アプリケーションからWebコンテンツへ簡単にアクセスするために、Googleからのスクリプトのインストールを許可するかどうかを設定します。

お知らせ

- Google Playから、Kick back やSound backなど対応するアプリケーションをダウンロードして設定することもできます。
- ・「ユーザー補助アプリケーション」(TalkBack)の使用を許可すると、クレジットカード番号などの個人情報、ユーザーインターフェースでのやりとりなども記録されますので、ご注意ください。万が一、登録されたデータや情報の漏洩が発生しましても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

モーション

本体の傾きなどを感知して本端末を操作することができるモーションの設定を行います。

項目	説明
モーション起動	モーションを起動するかどうかを設定します。
傾けてズーム	ギャラリー、ブラウザの画面を拡大したり、縮小したりします。
パンニングで編集	ホーム画面やアブリケーション画面を編集するとき、アイコンを 他のページに 1 つずつ移動します。

開発者向けオプション

アプリケーション開発時に利用できるオプションを設定します。

	項目	説明
USBデバッ	グ	USB接続時のデバッグモードを設定します。
開発端末ID		本端末の開発IDを表示します。
擬似ロケーシ	ノョンを許可	擬似ロケーションを許可するかどうかを設定します。
PCバックア	ップのパスワード	デスクトップバックアップのパスワードを設定します。
ユーザー インター	厳格モード	メインスレッドでアプリを長時間操作した場合、画面を 点滅させるかどうか設定します。
フェイス	ポインターの 位置を表示	タッチした座標をオーバーレイで表示するかどうかを設 定します。
	タッチを表示	タッチ操作を視覚化して表示するかどうかを設定します。
	画面の更新を表示	画面更新時、フラッシュでエリアを表示するかどうかを 設定します。
	CPU使用状況を 表示	現在のCPU使用状況をオーバーレイで表示するかどうかを設定します。

	項目	説明
ユーザー インター	GPU レンダリングを 使用	2Dハードウェアアクセラレーションを使用するか どうかを設定します。
フェイス	ウィンドウアニメ	アニメーションスケールを設定します。
	トランジション アニメ	アニメーションスケールを設定します。
アプリ	アクティビティを 破棄	ユーザーが離れたアクティビティを破棄するかどう かを設定します。
	バックグラウンド 処理を制限	バックグラウンド処理のプロセス数を制限します。
	全てのANRを表示	バックグラウンドアプリが応答しない場合、通知するかどうかを設定します。

端末情報

電波状態、法定情報などの情報を確認できます。

	項目	説明
ソフトウェア	プ更新	→ P.374
ステータス		電池残量やネットワークの情報などを表示します。
法定情報	オープンソース ライセンス	オープンソースの使用許諾条件を確認します。
	Google利用規約	Googleの利用規約を確認します。
	ライセンス設定	DivX® VOD:登録コードの確認と解除を行います。
認証		電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などが 表示された電子銘版を確認します。
モデル番号		型番を確認します。
Androidバージョン		ソフトウェアのバージョンを確認します。
ベースバンドバージョン		
カーネルバージョン		
ビルド番号		

ファイル管理

マイファイル

「マイファイル」を利用すると、本端末に保存されているデータの表示や管理ができます。

- 】 ホーム画面で Ⅲ → 「マイファイル」
- 2 利用したいフォルダ → ファイルをタップする
 - 表示/再生したいアプリを選択すると、選択したファイルが表示/再生されます。

送信やコピー、削除などの操作を行う場合

操作したいフォルダ/ファイルにチェックを付ける → ➡ (送信) / 圓 (コピー) / & (切り取り) / 面 (削除) をタップします。

- コピーや切り取りを行った場合は、
 をタップすると貼り付けられます。
- フォルダにチェックを付けた場合、送信操作はできません。

フォルダを作成する場合

🖪 → フォルダ名を入力 → 「完了」をタップします。

フォルダ/ファイル一覧の表示方法を切り替える場合

- **■** / **■** をタップします。
- 一番上の階層に戻る場合
- ▶ をタップします。
- ファイルを検索する場合
- Q → 検索語を入力します。

お知らせ

- フォルダ/ファイルにチェックを付けて =,→「名前を変更」/「詳細」をタップすると、名前の変更や詳細情報の確認ができます。
- 〓, →「設定」をタップすると、隠しファイルや拡張子の表示/非表示、ホームディレクトリを設定できます。

Bluetooth通信

本端末とBluetoothデバイスを無線で接続し、データをやりとりできます。

- Bluetooth対応バージョンやプロファイルについては、「主な仕様」(P.378)をご覧ください。
- 設定や操作方法については、接続するBluetoothデバイスの取扱説明書もご覧ください。
- 本端末とすべてのBluetoothデバイスとの無線接続を保証するものではありません。

■ Bluetooth機能使用時のご注意

- 1. 本端末と他のBluetoothデバイスとは、見通し距離約10m以内で接続してください。 周囲の環境(壁、家具など)や建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなることがあります。
- 2. 他の機器(電気製品、AV機器、OA機器など)から2m以上離れて接続してください。 特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づ いていると、他の機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。 また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱れたりすることがあります。
- 3. 放送局や無線機などが近くにあり周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
- 4. Bluetooth 機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、電車内、航空機内病院内、自動ドアや火災報知器から近い場所、ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所では本端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

■ 無線LAN対応機器との電波干渉について

本端末のBluetooth機能と無線LAN対応機器は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LAN対応機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、以下の対策を行ってください。

- 1. Bluetoothデバイスと無線LAN対応機器は、20m以上離してください。
- 2. 20m以内で使用する場合は、Bluetoothデバイスまたは無線LAN対応機器の電源を切ってください。

■ Bluetooth機能のパスワードについて

Bluetooth機能のパスワードは、接続するBluetoothデバイスどうしが初めて通信するとき、相手機器を確認して、お互いに接続を許可するための認証用コードです。送信側/受信側とも同一のパスワード(最大16文字の半角英数字)を入力する必要があります。

本端末ではパスワードを「PIN」と表示している場合があります。

Bluetooth機能を有効にして本端末を検出可能にする

- ホーム画面で

 → 「設定」→ 「Bluetooth」
- 🔑 「Bluetooth」をONにする
- 「SC-02D」にチェックを付ける
 - 本端末が、他のBluetoothデバイスから2分間検出可能になります。
 - デバイス名称やデバイスの公開時間を変更する場合は、■ をタップします。

お知らせ

- Bluetooth機能を使用しないときは、電池の減りを防ぐため、Bluetooth機能をOFFにしてください。
- Bluetooth機能のON / OFF設定は、電源を切っても変更されません。

ファイル管理

他のBluetoothデバイスとペアリング/接続する

本端末と他のBluetoothデバイスをBluetooth機能で接続し、データのやりとりを 行うには、あらかじめ他のデバイスとペアリング(接続設定)を行い、本端末に登録後、 接続を行います。

- Bluetoothデバイスによっては、ペアリングのみ行うデバイスと接続まで続けて行うデバイスがあります。
- SCMS-T非対応のBluetoothデバイスで音楽再生はできません。
 - Bluetooth設定画面で「デバイスをスキャン」
 - ・ 検出された Bluetooth デバイスが一覧表示されます。
- 2 接続したいデバイスをタップする
 - ・ 接続が完了すると Bluetooth デバイスの下に「ペアリング済み」と表示されます。
 - ペアリングの確認画面が表示された場合は、「OK」をタップします。
 - Bluetoothデバイスによっては、デバイスをタップするとペアリング完了後、続けて 接続まで行う場合があります。接続された場合は、Bluetoothデバイスの下に「XXX に接続しました。」と表示されます。
 - パスワード (PIN) の入力画面が表示された場合は、パスワード (PIN) を入力 → 「OK」 をタップします。

■ 他のデバイスからペアリング要求を受けた場合

- Bluetooth通信のペアリングを要求する画面が表示された場合は、「OK」をタップします。
- パスワード (PIN) の入力画面が表示された場合は、パスワード (PIN) を入力 → 「OK」 をタップします。

■ 接続を解除する場合

Bluetoothデバイスの一覧表示で、接続中のデバイスをタップ →表示された通知ダイアログで「OK」をタップします。

■ 登録済みデバイスの接続状況などを確認する場合

- Bluetoothデバイスの一覧表示で、確認したいデバイスの 🚾 をタップします。

ペアリングを解除する

Bluetoothデバイスの一覧表示で、ペアリングを解除したいデバイスの → 「ペアリングを解除」

Bluetooth機能でデータを送受信する

• あらかじめ本端末のBluetooth機能を有効にし、検出可能にしてください。

Bluetooth機能でデータを送信する

連絡先(vcf形式の名刺データ)、Sプランナーなどのデータや、静止画、動画などのファイルを、他のBluetoothデバイス(パソコンなど)に送信できます。

・送信は各アプリケーションの「共有」/「送信」などのメニューから送信操作を行ってください。

Bluetooth機能でデータを受信する

- 1 送信側からデータを送信する
- 夕信側で「Bluetooth認証要求」画面が表示されたら、「承認」
 - ステータスバーに が表示され、データの受信が開始されます。
 - 設定/通知パネルで受信状態を確認できます。
 - 受信の完了後、設定/通知パネルで「Bluetooth共有:受信」をタップすると、受信したデータの一覧が表示されます。表示/再生したいデータをタップすると、受信したデータを確認することができます。

パソコン接続

ファイル操作について

本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブル SC01 で接続すると、パソコンとデータのやりとりや、データの同期、Samsung Kiesを利用してデータの同期やソフトウェアの更新ができます。

 本端末をUSB接続ケーブル SC01でパソコンに接続して認識させるには、Samsung Kiesと専用のドライバをパソコンにインストールする必要があります。Samsung Kies や専用のドライバのダウンロード、その他詳細については、以下のホームページをご覧く ださい。

<パソコンから>

http://www.samsung.com/jp/support/download.html

USB接続ケーブル SCO1 で接続する

- **■** USB接続ケーブル SCO1 で本端末をパソコンに接続する
 - 30ピンプラグは、「SAMSUNG」の印字面を上にして本端末の外部接続端子に水平に差し込みます。



② 使い終わったら、本端末からUSB接続ケーブル SC01 の30ピンプラグを 水平に引き抜く

お知らせ

- USB接続ケーブル SC01のUSBプラグはパソコンのUSBコネクタに直接接続してください。USB HUBやUSB延長ケーブルを介して接続すると、正しく動作しないことがあります。
- データ転送中にUSB接続ケーブル SC01 を取り外さないでください。データが破損 する恐れがあります。
- USB接続ケーブル SC01 をパソコンから取り外すときは、USB プラグを水平に引き 抜いてください。

本端末のフォルダ構成

本端末をパソコンに接続すると、本端末はパソコンでは「SC-O2D」という名前で認識され、パソコンとやりとりできるデータは「Tablet」フォルダに保存されています。

- お買い上げ時のフォルダ構成は次のとおりです。
 - Alarms
 - Android
 - DCIM
 - Download
 - Movies
 - Music
 - Notifications
 - peel
 - Pictures
 - Podcasts
 - Ringtones

お知らせ

 通信でデータを受信したり、特定のアプリケーションを起動したりすると、実行した 操作やデータの種類に対応したフォルダが自動的に作成されます。

フォルダやファイルの操作

パソコンとデータをやりとりする

- 本端末とパソコンをUSB接続ケーブル SCO1 で接続する
 - 本端末がパソコンに認識されます。
 - 自動再生の確認画面が表示された場合は、任意で自動再生の設定を行ってください。
- パソコンで「マイコンピュータ」→「SC-02D」を選択する
 - 本端末内のフォルダー覧が表示されます。
- データをドラッグ&ドロップする

Windows Media Player とデータを同期する

パソコンの音楽や動画などのデータを本端末と同期します。

- 本端末とパソコンをUSB接続ケーブル SCO1 で接続する
 - 本端末がパソコンに認識されます。
 - 自動再生の確認画面が表示された場合は、任意で自動再生の設定を行ってください。
- 겯 パソコンのWindows Media Playerを起動し、同期を実行する

お知らせ

- 著作権保護されたデータは、転送時に使用した端末以外では再生できない場合があります。
- データによっては著作権保護されているため再生できないものがあります。

Samsung Kiesを利用する

Samsung Kiesを利用して、連絡先やSブランナー、音楽/動画などのデータを本端末と同期したり、本端末のソフトウェアを更新したりできます。

Samsung KiesはSamsungのホームページからダウンロードして、パソコンにインストールします。詳細については以下のホームページをご覧ください。

http://www.samsung.com/ip/support/usefulsoftware/KIES/JSP

- ↑ パソコンでSamsung Kiesを起動する
 - Samsung Kiesの使いかたについては、ヘルプメニューの「Kiesチュートリアル」をご覧ください。
- ⇒ 本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブル SCO1 で接続する。

Wi-FiでSamsung Kiesに接続する

Wi-Fiを利用してパソコンと接続し、Samsung Kiesと接続できます。

- Wi-Fiネットワーク接続をあらかじめ設定しておいてください(P.97)。
- 1 パソコンでSamsung Kiesを起動する
- 検索されたデバイス名をタップする
 - パソコンで本端末が認識されたら、Samsung Kiesの画面で「はい」をクリックします。
 - 接続を終了するには「キャンセル」をタップします。

お知らせ

・ パソコンと本端末は、必ず同じWi-Fiネットワークに接続してください。

AllShare接続

Wi-Fi機能を利用して、他のDLNA (Digital Living Network Alliance) 対応機器とファイルを共有することができます。

- AllShare を利用するには、他の機器とのWi-Fiネットワーク接続をあらかじめ設定しておいてください(P.97)。
- 機器の種類によっては一部のファイルを再生できない場合があります。

DLNA を設定する

ホーム画面で → 「AllShare」

2 🛱 → 以下の設定を行う

-	
項目	説明
メディアサーバー名	サーバー名として相手機器に表示される名前を設定します。
共有メディア	共有するメディアの種類を設定します。
アクセスポイントネット ワーク	接続先を選択します。
他デバイスからアップ ロード	他の機器からアップロードされたときの応答を設定します。
標準保存先	ダウンロードしたデータの保存先を設定します。

他のDLNA機器とファイルを共有して利用する

- 画面左の機器リストから、利用したいファイルのある機器をタップする
 - 機器が表示されない場合は、 をタップして再度検索します。機器をロングタッチ → 「詳細」で詳細情報を確認できます。
- 🥭 フォルダを選択 → 再生したいファイルをタップする

相手機器のファイルを本端末に保存する場合

■ → 保存したいファイルにチェックを付ける → 「OK」をタップします。

ファイルを再生する機器を切り替える場合

🤦 本端末でファイルの再生操作を行う

お知らせ

- ネットワーク接続や相手機器の状態によっては、再生が中断される場合があります。
- 本端末のデータを他の機器に送信するには、操作1で「マイデバイス」→ 送信したい データが保存されているフォルダ \rightarrow \bigcirc → 送信したいファイルにチェックを付ける →「OK」→ 送信先の機器をタップします。ただし、ファイルによっては送信できな い場合があります。

ファイル管理

アプリケーション

dメニュー

dメニューでは、ドコモのおすすめするサイトや便利なアプリケーションに簡単にアクセスすることができます。

- 1 ホーム画面で → 「dメニュー」
 - ブラウザが起動し、「dメニュー」が表示されます。

お知らせ

- dメニューのご利用には、パケット通信 (3G / GPRS) もしくはWi-Fi によるインターネット接続が必要です。
- dメニューへの接続およびdメニューで紹介しているアプリケーションのダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。なお、ダウンロードしたアプリケーションによっては自動的にパケット通信を行うものがあります。
- dメニューで紹介しているアプリケーションには、一部有料のアプリケーションが含まれます。

Playストア

Google Playのご利用には、Googleアカウントの設定が必要です (P.99)。

アプリケーションをインストールする

- ホーム画面で「Playストア」
 - 初めて起動したときは利用規約に関する説明が表示されるので、内容をよく読み、「同意する」をタップします。
- 2 ダウンロードしたいアプリケーションを検索しタップ → 詳細を確認する
- 3 無料アプリケーションの場合は「インストール」→「同意してダウンロード」、有料アプリケーションの場合は金額欄をタップ →「次へ」→ 画面の指示に従って操作する
 - アプリケーションが本端未のデータや機能にアクセスする必要がある場合、そのアプリケーションがどの機能を利用するのか表示されます。
 - ダウンロードとインストールが完了したら、ステータスバーに か表示されます。
 - 多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリケーションには特にご注意ください。ダウンロードの操作を行うと、本端末でのこのアプリケーションの使用に関する責任を負うことになります。

お知らせ

- アプリケーションのインストールは安全であることを確認の上、自己責任において実施してください。ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生する可能性があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより各種動作不良が 生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有料修 理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより自己または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信は、切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままです。
- 購入したアプリケーションに満足しない場合、規定の時間内であれば削除と返金要求ができます。なお、返金要求は各アプリケーションに対して最初の一度のみとなります。
- Google Playの詳細については、

 → 「ヘルブ」をタップしてGoogle Playヘルブをで覧ください。
- アプリケーションのアンインストールについては「アプリケーション」(P.244)を ご参照ください。

Samsung Apps

Samsung Appsを利用して、Samsung社のおすすめする豊富なアプリケーションを簡単にダウンロードすることができます。

Samsung Appsを開く

- ホーム画面で Ⅲ → 「Samsung Apps」
 - Samsung Appsを初めて開くと免責条項が表示されるので、内容をよく読み「同意する」をタップします。
- 利用したいアプリケーションを検索してダウンロードする

お知らせ

- Samsung Appsは国や地域によってはご利用になれない場合があります。詳しくは Samsung Appsサイト内のサポートページをご覧ください。

カメラ

著作権・肖像権について

本端末を利用して撮影または録音したものを著作権者に無断で複製、改変、編集などすることは、個人で楽しむなどの目的を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影または録音が禁止されている場合がありますのでご注意ください。

お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例 (迷惑防止条例等) に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

カメラをご利用になる前に

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常に明るく見えたり、暗く見えたりする点や線が存在する場合があります。また、特に光量が不足している場所での撮影では、白い線やランダムな色の点などのノイズが発生しやすくなりますが、故障ではありませんので、あらかじめで了承ください。
- カメラを起動したとき、画面に縞模様が出ることがありますが、故障ではありませんので、 あらかじめで了承ください。
- カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 太陽やランブなどの強い光源を撮影しようとすると、画面が暗くなったり、撮影画像が乱れたりする場合があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、鮮明な静止画/動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いてください。
- 撮影するときは、本端末が動かないようにしっかり手に持って撮影してください。撮影時に本端末が動くと、撮影画像がぶれる原因になります。
- 撮影するときは、レンズに指や髪などがかからないようにしてください。
- カメラ利用時は電池の消費が多くなります。電池残量が少ない状態で撮影を行った場合、 画面が暗くなったり、撮影画像が乱れたりすることがありますのでご注意ください。
- 静止画の連続撮影や動画の長時間撮影など、カメラを長時間起動していると本端末が温かくなり、カメラが自動的に終了することがありますが、故障ではありません。しばらく時間をおいてからご使用ください。
- マナーモード中(バイブ/サイレント設定中)でも静止画撮影のシャッター音や動画撮影の開始音、終了音は鳴りますのでご注意ください。

撮影画面の見かた

】 ホーム画面で Ⅲ →「カメラ」



静止画撮影画面



- ① フラッシュ設定
 - ・ フラッシュのON / OFFを設定します。

- ② リアカメラ/フロントカメラの切り替え
- ③ 撮影モード切り替え**1

□ (通常撮影)

- 通常の静止画を撮影します。
- (スマイル撮影)
- 被写体の笑顔を検出して撮影します。
- ⚠ (パノラマ)
- 最大8枚の静止画を撮影と連結するパノラマ写真を撮影します。
 をタップして1枚目を撮影してからカメラを上下左右に動かすと、緑色の枠が表示されます。その枠を画面中央に捉えるようにカメラを向けていくと、自動的に2枚目以降が撮影されます。
- (アクション撮影)
- 動く被写体を 1 枚のパノラマ写真に収める連続撮影ができます。
- (マンガモード)
 ・ イラスト画のような効果を付けて撮影します。
- ④ タイマー
- ⑤ 露出補正
- ⑥ 設定 (P.293)
- ⑦ 静止画/動画の保存先
- 8 静止画/動画撮影切り替え
- 9 撮影
- ① サムネイル表示
 - ・ タップするとプレビュー画面が表示され、撮影した静止画/動画の確認ができます。
- ① オートフォーカス枠
 - 緑:オートフォーカス成功 赤:失敗

12 ホワイトバランス切り替え**2

(自動)

様々な場合に自然な色合いとなるよう自動的に補正します。

☆(晴天)

・ 晴天時の撮影に適した色合いに補正します。

🗀 (曇り)

量りでの撮影に適した色合いに補正します。

人 (白熱火

白熱灯による照明下に適した色合いに補正します。

※(蛍光灯)

蛍光灯による照明下に適した色合いに補正します。

13 録画時間**2

- ※ 1 静止画の撮影時のみ表示されます。
- ※2 動画の撮影時のみ表示されます。

お知らせ

- カメラを起動した状態で約2分間何も操作をしないと、カメラは終了します。
- 撮影画面をタップすると、オートフォーカス枠にある被写体にピントを固定した状態で保持します。
 をタップすると撮影されます。

撮影前の設定をする

静止画/動画撮影画面で 🎛 → 必要な項目を設定する

• 項目によっては同時に設定できない場合があります。

項目		説明
ショートカットを編集		ショートカットの編集を行います。
自分撮り/自分録り		内側カメラで撮影を行います。
フラッシュ		撮影時にフラッシュを使用するかどうかを設定します。
撮影モード**	通常撮影**	通常の静止画を撮影します。
	スマイル撮影*	被写体の笑顔を検出して撮影します。
	パノラマ*	最大8枚の静止画を撮影/連結するパノラマ写真を撮影します。
	アクション 撮影**	動く被写体を1枚のパノラマ写真に収める連続撮影ができます。
	マンガモード*	イラスト画のような効果を付けて撮影します。
シーン撮影*		風景撮影や夜景撮影など、シーンに応じたモードを設定し ます。
露出補正		露出補正を設定します。
フォーカス*		フォーカスの設定を「オートフォーカス」「マクロ」から 選択します。

項目		説明
タイマー		セルフタイマーを設定します。
撮影効果		画像に特殊な効果をかけて撮影します。
解像度		撮影する解像度(サイズ)を選択します。
ホワイト	自動	様々な場合に自然な色合いとなるよう自動的に補正します。
バランス	晴天	晴天時の撮影に適した色合いに補正します。
	曇り	曇りでの撮影に適した色合いに補正します。
	白熱灯	白熱灯による照明下に適した色合いに補正します。
	蛍光灯	蛍光灯による照明下に適した色合いに補正します。
測光*		測光方法を設定します。
アウトドアモード		アウトドアモードで撮影するかを設定します。
補助グリッド		撮影画面に補助グリッドを表示するかどうかを設定します。
GPSタグ*		静止画に位置情報を付加するかどうかを設定します。
保存先		撮影した静止画/動画の保存先を選択します。
リセット		カメラの設定をリセットします。

[※] 静止画の設定時のみ表示されます。

2 設定が終了したら、 またはメニュー以外の場所をタップする

静止画を撮影する

- 静止画撮影画面で被写体にカメラを向ける → 🛭
 - シャッター音が鳴り、撮影されます。
 - 撮影した静止画は自動的に保存されます。
 - ● をロングタッチすると、指が触れている間はオートフォーカス枠にある被写体にピントを固定した状態で保持します。 から指を離すと撮影されます。

お知らせ

撮影した静止画はJPEG形式で保存されます。

動画を撮影する

- ▮ 静止画撮影画面で ▮の ◎ を 🔣 にドラッグ
 - 動画撮影モードに切り替わります。
- 神写体にカメラを向ける →
 - 開始音が鳴り、動画撮影が始まります。
 - 撮影画面の右上に録画時間が表示されます。
- 3 撮影を停止するときは、
 - 終了音が鳴り、撮影した動画が保存されます。

お知らせ

• 動画を撮影する前に、メモリに十分な空きがあることを確認してください。

ギャラリー

本端末やmicroSDカードに保存されている静止画や動画を閲覧したり、整理したりできます。

対応しているファイルの種類と形式は以下のとおりです。

種類	ファイル形式
静止画	BMP、WBMP、GIF、AGIF、JPEG、PNG
動画	MP4/3GP、AVI/DivX、MKV、WMV/ASF、FLV、WebM

- 📘 ホーム画面で 🎹 → 「ギャラリー」
 - アルバムの一覧画面が表示されます。
 - をタップするとカメラが起動します。
- 2 アルバムをタップする
 - データの一覧画面が表示されます。

静止画/動画を閲覧する

■ データの一覧画面で閲覧する静止画/動画をタップする

 静止画の場合は拡大表示され、動画の場合は動画再生アプリケーション(P.298) が選択できます。

お知らせ

- アルバム/データの一覧画面で、静止画/動画表示中に画面をタップすると、以下の操作ができます。(表示中の画面により、表示される項目は異なります。)
 - 🖪 をタップすると、表示する機器を切り替えます。
 - 【をタップすると、PicasaやGoogle+へのアップロードやAllShareでのデータ 共有、Bluetooth機能やGmailでの送信などができます。
 - 回をタップすると、データを削除できます。
 - **▶** をタップすると、静止画や動画をスライドショーで表示します。
 - 目をタップすると、詳細の確認、トリミング、左右回転などの操作ができます。

動画

本端末やmicroSDカードに保存されている動画を簡単に再生できます。

- | ホーム画面で ||| → 「動画」
- □ 「サムネイル」 / 「リスト」 / 「フォルダ」タブのいずれかをタップする
- 3 動画をタップする
 - 動画の再生が開始されます。
 - 画面をタップすると操作アイコンが表示され、以下の操作ができます。

項目	説明
	動画の表示サイズを切り替えます。
	タップして消音のON / OFFを設定します。音量バーで音量を調節します。
	SoundAliveの設定を「標準」/「音声」/「映画」/ 「5.1 チャンネル」に切り替えます。
_	デバイスと接続します。
-	現在の再生位置を表示します。左右にドラッグすると再生位置を 変更できます。
8 / 9	タップするとデータの先頭/次のデータにスキップします。ロン グタッチすると早戻し/早送りします。
0/0	再生/一時停止します。

項目	説明
1	動画の再生中に、お好みの位置をブックマークとして登録できます。

お知らせ

再生画面表示中に ○○○ を押すと、再生画面がロックされます。動画再生画面に 「が表示され、画面をタップしても動作しないようにできます。

動画のメニュー

- 一覧画面や再生画面で 目 をタップすると、以下の操作メニューが表示されます。
- 利用できる機能はデータの種類や画面によって異なります。

■ 一覧画面

項目	説明
ソート	一覧表示の順番を変更します。
共有	YouTubeへのアップロード、Bluetooth機能やGmailでの送信などができます。
削除	一覧表示から削除します。
次の動画を自動再生	再生終了後に、次の動画ファイルの再生を自動的に開始するかど うかを設定します。

■ 再牛画面

項目	説明
共有	YouTubeへのアップロード、Bluetooth機能やGmailでの送信などができます。
トリミング	動画のトリミングを行います。
Bluetooth	Bluetoothデバイスへ音声を出力します。
ブックマーク	再生している動画に登録されているブックマークの一覧を表示し ます。
設定	再生画面の再生スピードや字幕などの設定を行います。
詳細	データの詳細を確認します。

DivX® VODの登録キーを確認する

本端末でDivX[®]ビデオオンデマンド(VOD)コンテンツを再生するには、登録手続きが必要です。

登録に必要なコードは、以下の方法で確認できます。

- ホーム画面で

 →「設定」→「端末情報」→「法定情報」→「ライセンス設定」→「DivX® VOD」→「登録」
 - 登録コードが表示されます。
 - 登録方法などの詳細については、http://vod.divx.comをご覧ください。

音楽

本端末やmicroSDカードに保存されている音楽を簡単に再生できます。 再生できるファイル形式は以下のとおりです。ただし、楽曲によっては以下のファイル形式であっても再生できない場合があります。 付属のマイク付ステレオヘッドセット(試供品)を接続しても音楽を再生できます。 接続方法についてはP.308をご覧ください。

ファイル形式

AAC, AMR, WMA, 3GP, MP4/M4A, MP3, FLAC, OGG, WAV, MID/XMF/MXMF, RTTTL/RTX, OTA, IMY

音楽を再生する

1 ホーム画面で Ⅲ → 「音楽」

楽曲の分類方法を選択するタブの画面が表示されます。

2 画面左側のタブを選択 → 再生したいデータをタップする

- 再生が開始されます。
- 選択したタブ画面で再生している場合は、画面の右または下に表示されている操作 バーのジャケットアイコンをタップすると再生画面が表示され、以下の操作ができます。

項目	説明
i	データの詳細情報を表示します。詳細情報表示中に Q をタップすると関連情報を検索できます。
5 7	一覧画面が表示されます。
* / *	■ をタップして 🚰 にすると、「プレイリスト」タブ画面の「お気に入り」欄に表示されます。
	タップして消音の ON $/$ OFF を設定します。音量バーで音量を 調節します。
	ポップ/ロック/ジャズなど、SoundAliveを変更できます。「カスタム」をタップすると、「Equaliser」で調整できます。

項目	説明
-	現在の再生位置を表示します。左右にドラッグすると再生位置を 変更できます。
* / *	シャッフル機能のON / OFFを設定します。
	再生/一時停止します。
W / H	タップするとデータの先頭/次のデータにスキップします。ロングタッチすると早戻し/早送りします。
A / A / 1	リピートモードを設定します(リピートなし/全曲リピート/その曲をリピート)。

お知らせ

- ・マイク付ステレオヘッドセットを接続している場合(P.308)、スイッチを1秒以上押すと本アプリケーションを起動することができます。本アプリケーションが起動しているときは、スイッチを押すたびに再生/一時停止の切り替えができます。
- ・ 音楽の再生中に画面ロックを設定しても再生は継続されます。

プレイリストを作成する

- 1 各タブ画面で 2 → 「新しいプレイリスト」
- 2 プレイリスト名を入力 → OK → 追加したいデータをタップ → R 完了

プレイリストを編集する

- プレイリストやプレイリスト内のデータを削除する
- 「プレイリスト」タブ画面で削除したいプレイリストをタップ → 団 → 削除するプレイリスト/データにチェックを付ける → 「削除」 → 「OK」
- ■プレイリストに曲を追加する
- **1** 「プレイリスト」タブ画面で編集したいプレイリストをタップ → **団** → 追加 したいデータをタップ → 「完了」
- プレイリスト内の曲順を並べ替える
- 「プレイリスト」タブ画面で編集したいプレイリストをタップ → 聞 → 聞 を 移動したい位置までドラッグ → 「完了」

音楽プレーヤーのメニュー

各タブの画面や再生画面で **目** をタップすると、以下の操作メニューが表示されます。 ■ 各タブ画面

項目		説明
削除*1		データを削除します。
共有		AllShareでのデータ共有、Bluetooth機能やGmailでの送信などができます。
プレイリストの名前を 変更*3		プレイリスト名を変更します。
着信音に設定**2		曲を着信音として設定します。
設定	詳細設定	サウンド設定や音楽再生を自動的に終了する時間を設定でき ます。
	音楽メニュー 設定	タブに表示する項目を設定できます。

^{※1「}プレイリスト」タブ以外の画面で表示されます。

^{※2「}曲」と「プレイリスト」タブ画面で表示されます。

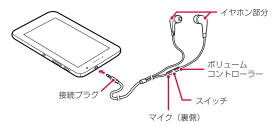
^{※3} 作成したプレイリスト画面で表示されます。

■ 再生画面

項目		説明
プレイリストに追加		新しく作成したプレイリストや、既存のプレイリストに曲を 登録することができます。
Bluetooth経由		Bluetooth機器と接続してBluetooth機器から曲を聴くことができます。
共有		Bluetooth機能やGmailでの送信などができます。
着信音に設定		曲を着信音として設定します。
設定	詳細設定	サウンド設定や音楽再生を自動的に終了する時間を設定でき ます。
	音楽メニュー 設定	タブに表示する項目を設定できます。

マイク付ステレオヘッドセットの使いかた

本端末にマイク付ステレオヘッドセット(試供品)を接続します。



- マイク付ステレオヘッドセットの接続プラグを本端末のヘッドホン接続端子に差し込む
 - 接続プラグはヘッドホン接続端子の奥まで正しく差し込んでください。

GPS /ナビ

位置情報を有効にする

・ 位置情報を利用するアプリケーションを使用するには、あらかじめ GPS 機能を有効にしておく必要があります。また、Wi-Fi / モバイルネットワークを利用して、より正確に位置情報を検出できるように設定できます。

1 ホーム画面で Ⅲ → 「設定」→ 「位置情報サービス」

2 検出する方法を有効にする

すべてを有効にすることもできます。

項目	説明
無線ネットワークを使用	Wi-Fi /モバイルネットワークで位置情報を検出できます。
GPS機能を使用	より精度の高い位置情報を検出できます。ただし本端末の電池消 費量が大きくなります。
位置情報履歴	位置情報の履歴が表示されます。
位置情報とGoogle 検索	Googleが位置情報を使用することを許可します。

GPSの利用にあたって

- GPSシステムのご利用には十分ご注意ください。システムの不具合などにより損害が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末の故障、誤動作、あるいは停電などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめごて承ください。
- 本端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合により GPSの電波の状態がコントロール (精度の劣化や電波の停止など) される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検出機など)は、衛星信号を妨害する恐れがあり、 信号受信が不安定になることがあります。
- 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報(緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

■ 受信しにくい場所

GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、以下の条件では、電波を受信できない、 または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。

- 建物の中や直下
- ・ 地下やトンネル、地中、水中
- かばんや箱の中
- ・ ビル街や住宅密集地
- 密集した樹木の中や下高圧線の近く
- 向圧線の近く • 自動車、雷車などの室内
- ・ 大雨、雪などの悪天候
- 本端末の周囲に障害物(人や物)がある場合

Googleマップを利用する

Googleマップを利用して、現在地や別の場所を検索したり、目的地への道案内情報を取得したりできます。

- Google マップを利用するには、データ接続可能な状態(3G / GPRS)にあるか、 Wi-Fi接続が必要です。
- Googleマップは、すべての国や地域を対象としているわけではありません。

Googleマップを開く

】 ホーム画面で Ⅲ → 「マップ」

経路・乗換を検索する

車や電車、徒歩でのルート検索を行ったりするには、Googleマップの「経路・乗換」 機能を利用します。

- 1 💠 → 「目的地:」欄に地名などを入力
 - 📵 をタップすると、目的地を「連絡先」「地図上の場所」「マイプレイス」から選択 して指定できます。
 - 出発地を変更する場合は、「現在地」欄をタップして地名などを入力するか、プして「現在地」「連絡先」「地図上の場所」「マイプレイス」から選択して指定します。
- **2** 移動方法(📮 / 💂 / 🗚)のアイコンをタップ
 - をタップした場合は、優先する交通機関を「すべての交通機関」「バス」「電車」から、検索条件を「最適な経路」「乗換が少ない」「徒歩が少ない」から選択します。
- 3 [実行]

Google Latitudeを利用する

地図上で友人と位置を確認しあったり、メールを送ったりできます。友人の現在地へ の経路を検索したりすることもできます。

 位置情報を共有するには、Latitudeに参加して位置情報を共有する友人を招待するか、 友人からの招待を受ける必要があります。

Latitudeに参加する/Latitudeを開く

ホーム画面で Ⅲ → 「Latitude」

お知らせ

• Latitudeの詳細については、Latitudeの画面で 🚦 → 「ヘルプ」をご覧ください。

Googleマップナビを利用する

目的地までの運転経路を検索し、ナビゲーションを利用できます。

- 地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、 あらかじめご了承ください。
- 走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行ってください。

ナビゲーションを開始する

- 】 ホーム画面で Ⅲ → 「ナビ」
 - 初めて起動した場合は、ご利用の注意画面が表示されます。「同意する」をタップすると目的地の選択画面が表示されます。
- ②「目的地をキーボードで入力」→「目的地」欄に地名などを入力 → 候補地の 一覧から目的地をタップする
 - ナビゲーションが開始されます。
 - 「目的地を音声入力」をタップして目的地を音声入力したり、「連絡先」をタップして 電話帳に登録されている住所で検索したりできます。

ナビゲーションを終了する

- 1 ナビゲーション中の画面で → 「ナビゲーションの終了」

お知らせ

• Google マップナビの詳細については、Google マップナビの画面で **日** → 「ヘルブ」をで覧ください。

ローカルを利用する

現在地周辺のレストランや観光スポットなどを検索できます。

- - 検索したいカテゴリがない場合は、画面上部のキーワード入力欄に検索したいカテゴ リや店名などを入力します。

Google トーク

Googleトークを利用して、登録した相手とチャットができます。

- Google トークを利用するには、Google アカウントの設定が必要です。Google アカウントの設定画面が表示された場合、設定を行ってから操作してください(P.99)。
 - 1 ホーム画面で III → 「トーク」

お知らせ

• Google トークの詳細については、Google トークの画面で **!!** → 「ヘルプ」をご覧ください。

YouTube

YouTubeは無料のオンライン動画ストリーミングサービスです。動画を再生したり 投稿したりすることができます。

動画を再生する

- 再生したい動画をタップする
 - 動画が再生されます。
 - 画面をタップすると以下のアイコンが表示されます。

 - 左右にドラッグして早戻し/早送りができます。
 - / :横画面表示でタップして高画質 (HQ) 再生の ON / OFF を設定できます。
 - 地 / 地 : 横画面表示でタップして高画質 (HD) 再生のON / OFFを設定できます。
 - X / X : タップして再生画面の拡大/縮小ができます。

動画を投稿する

本端末から自分で撮影した動画を投稿できます。

- YouTube に動画を投稿するには、Google アカウントまたはYouTube アカウントで YouTube にログインする必要があります。
- ホーム画面で Ⅲ → 「YouTube」
- 2 YouTubeの「ホーム」画面でアカウントを選択 → M → 動画を選択
 - YouTube の「ホーム」画面が表示されていない場合は、画面上部の (You Tube をタップします。
 - 動画のアップロード画面が表示されます。

YouTube にログインしていない場合

YouTubeのトップ画面で「ログイン」→ アカウントをタップします。アカウントを追加してYouTubeにログインする場合は、アカウントの選択画面で「アカウント追加」
→ 画面の指示に従って既存のアカウントにログイン/新しいアカウントを設定します。また、
■ → 「ログイン」を選択してもログインできます。

- 3 必要な項目を入力/設定 →「アップロード」
 - 動画がアップロードされます。

Sプランナー

カレンダーを表示してイベントやタスクを登録できます。また、Googleアカウント を登録すると、Googleカレンダーと同期することもできます。

Sプランナーの予定を表示する

- ホーム画面で Ⅲ → 「Sプランナー」
- 겯 画面上部のプルダウンメニューで表示方法を選択 → 予定をタップする

Sプランナーの予定を作成する

- 1 一覧画面で をタップ
 - Google カレンダーの同期やSamsung Kies に関する画面が表示された場合は、確認後「完了」をタップします。
- 「イベント」または「タスク」
- 3 各項目を設定
 - 「通知」を設定すると、予定の開始時刻などをアラームで通知できます。
 - 複数のアカウントを登録している場合は、「カレンダー」欄をタップして利用するアカウントを選択します。
- ▲ 「保存」

お知らせ

- 予定を削除/編集するには、イベントリストから予定をタップ →「削除」/「編集」をタップします。
- ・ 予定をvCalendar形式で送信するには、イベントリストから予定をタップ \rightarrow 「転送」をタップします。
- ・ イベントリストから予定をタップ → [弐] → [共有] をタップすると、[Bluetooth] [E メール] [Wi-Fi Direct] の方法で共有できます。
- 「日」/「週」/「月」画面で時刻や日をロングタッチして、1 時間または終日の予定を簡単に入力することもできます。

予定のアラームを解除またはスヌーズを設定する

アラームが通知された場合は、以下の操作を行います。

- 【 ステータスバーの 🔳 → 通知をタップ → 「スヌーズ」/「解除」
 - ・「スヌーズ時間を設定」をタップすると、スヌーズ時間を設定することができます。
 - ※ スヌーズとは、いったんアラームのスイッチを切ってもしばらくするとアラームが 鳴るようにする機能です。

Sプランナーの設定を変更する

Sプランナーの表示方法などの詳細を設定します。

- **1** Sプランナー画面で **3** → 「設定」
- ⊋ 変更したい設定を選択する

アラーム

指定した時刻に音やバイブレーションでお知らせします。

- 1 ホーム画面で Ⅲ → 「アラーム」
- → 時刻やアラーム音などを設定 → 「完了」
 - なタップすると、アラームの音量やスヌーズなどの設定ができます。
- 3 アラームの設定時刻になると、アラームが動作します。アラームを止めるには、■を表示される円の外側までドラッグ
 - スヌーズを設定した場合は、■を表示される円の外側までドラッグすると、設定した時間の経過後に再度アラームが鳴動します。

お知らせ

- 登録したアラームをオフにするには、「アラーム」画面で、☆ (緑色) / ☆ (橙色) をタップして ☆ (黒色) にします。
- 登録したアラームを削除するには、「アラーム」画面で、登録したアラームをタップして「削除 | →「OK | をタップします。

世界時計

登録した都市の日付と時刻を一覧で確認できます。

1 ホーム画面で Ⅲ → 「世界時計」

🔁 🔡 → 登録したい都市を選択 → 🞛

お知らせ

- 登録した都市にサマータイムを設定するには、都市をロングタッチ →「サマータイム 設定」→ 項目を選択します。サマータイムに設定されると都市名の前にアイコンが表示されます。

電卓

四則演算(+、-、×、÷)やパーセント計算、関数計算などができます。

- 1 ホーム画面で Ⅲ → 「電卓」
 - 本端末を横向きにすると、関数電卓に切り替わります。
 - をタップすると履歴が表示されます。

電卓のメニュー

■ をタップすると以下の項目が表示されます。

項目	説明	
履歴を消去	履歴を消去します。	
テキストサイズ	文字サイズを設定します。	

メモ

1 ホーム画面で III → 「メモ」

2 ■ → 文章を入力

画面上の ◀ をタップするとメモのメニューが表示され、以下の操作ができます。

メモを削除する場合

- 作成が完了したメモのみ削除できます。

メモの色を変更する場合

◆ → 色をタップします。

メモを保護する場合

■ をタップします。

- コンテンツロック用のPINを設定していない場合は、コンテンツロック用のPINを入 力します。
- 保護を解除するには、
 をタップ → コンテンツロック用のPINを入力 → 「OK」をタップします。

メモを印刷する場合

- □ → 「ΩK | をタップします。
- ・ 2013 年 1 月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンターはありません

メモの内容をSNSに登録する場合

- \bigcirc → メモを登録したいSNSにチェックを付ける → \boxed{OK} をタップします。
- SNSにログインしていない場合は、SNSにログインしてください。

メモの内容を共有する場合

⊀ → 共有方法をタップします。

3 「完了」

作成したメモが一覧で表示されます。一覧画面でメモをタップすると 1 件表示されます。表示されたメモをタップすると編集できます。

メモのメニュー

一覧画面で 🗐 をタップすると、以下の操作メニューが表示されます。

項目	説明
ソート	メモを並べ替えます。
共有	メモをBluetooth機能などで送信します。
印刷	Samsung製のプリンターを利用してメモを印刷します。 ・ 2013年1月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンター はありません。
メモを同期	Google ドキュメントと同期します。
PIN認証	コンテンツのロックを解除するためのPINを設定します。
文字サイズ	文字の大きさを設定します。

ペンメモ

手書き入力などによるペンメモを作成できます。

1 ホーム画面で Ⅲ → 「ペンメモ」

2 🗹

- 手書き入力の画面が表示され、ディスプレイ上を指で触れて手書き入力します。
- 画面下の ク / をタップすると操作の取り消し/やり直し、画面右の ■をドラッグするとページ内のスクロールができます。

手書き入力を消す場合

キーボードを利用して文字列を入力する場合

① 手書き入力の画面で T → 文字列を入力する箇所をタップする② キーボードで文字列を入力

線の色や太さ、背景色などを設定する場合

手書き入力の画面で ♥ をタップし、ペンの種類や色、線の太さや消しゴムの大きさ、ペンメモのテーマを設定します。

3 「完了」

- 作成したペンメモが一覧で表示されます。
- 一覧画面でペンメモをタップすると1件表示されます。表示されたペンメモをタップ すると編集できます。

ペンメモのメニュー

一覧画面や1件表示画面、作成/編集中画面で **■** をタップすると、以下の操作メニューが表示されます。

項目	説明
ソート*1	ペンメモを並べ替えます。
全て消去**2	入力/挿入した内容をすべて削除します。
挿入**2	画像やメモを挿入します。
共有	PicasaへのアップロードやAllShareでのデータ共有、 Bluetooth機能やGmailでの送信などができます。
エクスポート	作成したペンメモを画像やメモとして保存します。
登録*3	ホーム画面やロック画面の壁紙、連絡先の画像などへ設定します。
印刷	Samsung製のプリンターを利用して、ペンメモを印刷します。 ・ 2013年1月現在、日本国内で本機能を利用できるプリンター はありません。
メモの同期*1	Google ドキュメントと同期します。

項目	説明
自動タグの設定**1	自動タグを有効にするかどうかを設定したり、自動タグで記録された情報を削除します。 ・「自動タグを有効」にチェックを付けると、操作中のアプリケーション名などが、ミニアプリケーションのペンメモ(P.105)で保存したペンメモのタイトルになります。「ギャラリー」や「動画」などの一部のアプリケーションを起動時に保存したペンメモは、開いて、メモの下部にある「via yyyymmdd hhmmss」*4をタップすると、ペンメモ保存時に起動していたアプリケーションを起動できます。

- ※1 一覧画面でのみ表示されます。
- ※2 作成/編集中画面でのみ表示されます。
- ※3 1件表示画面、作成/編集中画面でのみ表示されます。
- ※4「yyyymmdd hhmmss」は、保存した年月日と時刻を表します。アプリケーションを 起動できる場合は、赤文字で表示されます。

Polaris Office

本端末でOffice文書を表示/編集したり、新規に作成したりできます。Box.netのアカウントをお持ちの場合は、ドキュメントをオンライン上で管理できます。 対応しているファイルの種類とバージョンは以下のとおりです。

- パスワード付きのファイルは利用できない場合があります。
- ファイル形式/バージョンによっては、新規作成できない場合があります。

種類	バージョン/拡張子
Microsoft Word	Word 97 \sim Word 2010 $/$ doc. docx
Microsoft Excel	Excel 97 ~ Excel 2010 / xls, xlsx, csv*
Microsoft PowerPoint	PowerPoint 97 ~ PowerPoint 2010 / ppt, pptx, pps*
Adobe Acrobat	Acrobat 3.0 \sim 9.0 (PDFバージョン1.2 \sim 1.7) $/$ pdf*
その他	txt*、hwp*、rtf*

※ 閲覧のみ可能です。

1 ホーム画面で → 「Polaris Office」

- Polaris Officeホーム画面が表示されます。
- 「ユーザー登録」画面が表示された時に、メールアドレスを入力して「登録」をタップすると、会員登録を行うことができます。

ドキュメントを新規作成する

- Polaris Officeホーム画面で「新しいファイル」→ 文書の種類を選択する
 - Polaris Officeホーム画面で「設定」をタップすると、バックアップファイルの生成や拡張子の表示、アプリケーションの更新などができます。
- ▶ 文書を入力する
- 🔁 文書を保存するには 👪 → ファイル名を入力し、保存場所を選択する
- **△** 「保存」
 - 保存された後、ドキュメントの編集画面が表示されます。
 - ▶ 2回または3回タップするとPolaris Officeホーム画面に戻ります。

ドキュメントを表示/編集する

- Polaris Officeホーム画面で表示/編集する文書をタップする
- 保存した文書を削除する
- Polaris Officeホーム画面で「ローカルストレージ」→ 削除する文書の保存場所を選択する
- 文書にチェックを付ける → 図 → 「OK」 → 「OK」

辞典

2か国語の辞書(日・英)を利用して語句を検索したり、フラッシュカードで単語を 学習することができます。お買い上げ時は以下の辞書が搭載されています。

- 旺文社ポケットコンプリヘンシブ英和・和英辞典 ©2010 Obunsha Co.,Ltd
- 1 ホーム画面で Ⅲ → 「辞典」
- キーワード入力欄に検索する語句を入力



- ① 辞書の変更・ 辞書の「英語-日本語」/「日本語-英語」を切り替えます。
- ② 検索候補一覧
- ③ 特殊機能ツールバー

 - * 1 本文の文字サイズを変更します。
 - 表示中の単語にメモを追加します。
 - 表示中の単語をフラッシュカードに登録します。
- ④ 単語と本文
 - ・ 画面を左にドラッグすると、単語と本文の表示領域を拡大することができます。縮小したい 場合は、画面を右にドラッグします。
- ⑤ 本文の表示内容を切り替え
- ⑥ 現在使用中の辞書
- ⑦ キーワード入力欄
- ⑧ 音声検索

お知らせ

● をタップ → 「作成」を選択すると、新規フラッシュカードフォルダを作成することができます。

辞典のメニュー

画面の上部に以下のメニューが表示されます。

項目	説明
検索	辞典画面に戻ります。
フラッシュカード	登録した単語帳を表示します。
履歴	検索の履歴を表示します。
設定	フォントのカスタマイズができます。
ヘルプ	辞典アプリの使用方法や表記ルールの確認ができます。

ダウンロード

本端末のブラウザなどのアプリケーションでダウンロードしたファイルを記録/管理できます。

1 ホーム画面で Ⅲ → 「ダウンロード」

- 「インターネットダウンロード」タブの画面にはインターネットでダウンロードしたファイルの一覧が表示されます。メールの添付ファイルを保存(ダウンロード)した場合など、アプリケーションがインターネット以外からダウンロードしたファイルは「その他のダウンロード」タブの画面に表示されます。
- 本端末が対応しているファイルの場合は、ファイル名をタップすると表示できます。

ダウンロードしたファイルを共有する場合

ファイルの一覧画面で共有したいファイルにチェックを付けて、 \triangleleft + 共有の方法をタップします。

ダウンロードしたファイルを削除する場合

ファイルの一覧画面で削除したいファイルにチェックを付けて、 席をタップします。

お知らせ

- ダウンロードに失敗したファイルは、ファイルの一覧画面に「失敗」などが表示されます。ファイル名をタップ→「再接続」を選択すると、再度ダウンロードを行います。
- ファイルの一覧画面で「サイズ順」/「日付順」をタップするごとに、一覧の表示順を切り替えることができます。

Backup

本端末に保存されているすべてのデータや設定をバックアップ/復元できます。

- オンラインストレージサービス(Box.netまたはDropbox)にバックアップするには、 各サービスのアカウント登録が必要です。
- データ容量が2Gバイト以上の場合はバックアップできません。音楽や動画など、サイズの大きいデータを保存している場合はご注意ください。
- ・ バックアップ/復元は、他の機能やアプリケーションを終了させてから行ってください。 起動中の機能やアプリケーションは、タスクマネージャー(P.67)で確認/終了できます。
- オンラインストレージサービスにシステム設定情報をバックアップする場合、アクセスポイント設定はバックアップできません。

1 ホーム画面で → 「Backup」

初めて起動したときは使用許諾契約書が表示されますので、内容をよく読み、「同意する」をタップします。 Backup画面が表示されます。

バックアップする

- Backup画面で「新しいバックアップ」→ バックアップファイルの名前を 入力 → バックアップの保存先を選択 → 「確認」
 - 既存のバックアップファイルに上書きするには「バックアップ」→ 保存先をタップする → ファイルをタップする → 「バックアップを開始」をタップします。
- 項目にチェックを付ける →「バックアップを開始」
- 3 「完了」

バックアップファイルを本端末に復元する

- Backup画面で「復元」→ 保存先をタップする → バックアップファイルを タップする → 項目にチェックを付ける → 「復元を開始」
- 2 「完了」

スケジュールを設定して自動的にバックアップする

Backup画面で「スケジュールバックアップ」→ バックアップタイミングと保存先を設定し、項目にチェックを付ける →「スケジュールを設定する」

Backupのメニュー

▼ をタップすると以下のメニューが表示されます。

	項目	説明
一般設定	使用許諾契約書	使用許諾契約書を表示します。
	製品情報	製品情報を表示します。
オンライン バックアップ	Wi-Fi 接続時のみ使用	Wi-Fi 接続時のみオンラインバックアップを有効に するかどうかを設定します。
セキュリティ	暗号化を有効	バックアップファイルの暗号化に使用するパス ワードを設定します。
	パスワードの変更	設定した暗号化に使用するパスワードを変更します。
自動バック アップ	バックアップを自動 消去	最新のバックアップを保存する数を設定します。

Pulse

登録されたWebサイトから自動的に最新の情報を取得してリスト表示します。

- ホーム画面で

 → 「Pulse」
 - Pulse に登録されている Web サイトの情報が行ごとにリスト表示されます。
 - ・ お買い上げ時は、免責条項とPulseの使用方法についての説明が表示されます。

▶ 閲覧したい情報をタップする

お知らせ

- ・ Pulseの情報のリスト表示画面で をタップすると、次の項目が表示されます。
 - 「設定 |: 画面表示や情報取得の更新間隔、条件などを設定できます。
 - 「既読の記事を非表示」 / 「全て表示」: リスト表示内の既読情報を表示するかどうかを設定します。
 - 「情報/サポート」: サポートフォーラムを表示したり、Eメールで問い合わせなどします。
 - 「全て更新」:情報を全て更新します。
- をタップすると、情報を取得するサイトを選択/追加することができます。

Social Hub

Social Hubとは、SMSやEメール、SNS(Social Network Service)を統合するメッセージングアプリケーションです。

Social HubからSMSやEメールの確認や送信、SNSの情報更新ができます。

- ホーム画面で「Social Hub」
 - お買い上げ時はSocial Hubの説明が表示され、利用するアカウントを追加することができます。
- **②**「フィード」/「メッセージ」→ 確認・利用したいアカウントをタップする ・ SMSやEメールを作成するには **☑** をタップします。

お知らせ

・ SNSなどのアカウントを追加するには、三 → 「アカウント」をタップします (P.100)。

フォトエディター

撮影した画像や、本端末やmicroSDカードに保存されている画像を編集することができます。

- 1 ホーム画面で Ⅲ → 「フォトエディター」
- 2 「画像を選択」/「写真撮影」→ 画像を選択する
 - フォトエディターの編集画面が表示されます。
 - 「写真撮影」をタップした場合、カメラが起動し、静止画の撮影ができます。撮影後、「保存」をタップすると編集画面に切り替わります。
- 3 編集を行う

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用している電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。電話、SMSは設定の変更なくご利用になれます。

■対応ネットワークについて

本端末は、クラス3になります。3GネットワークおよびGSM / GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、GSM850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。

- ■海外でご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください
 - 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
 - ドコモの『国際サービスホームページ』

お知らせ

 国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際識別番号・接続可能な国、 地域および海外通信事業者は、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコ モの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

ご利用できるサービス

主な通信サービス	3G	3G850	GSM (GPRS)
電話	0	×	0
SMS	0	×	0
メール*	0	×	0
ブラウザ*	0	×	0

^{**} ローミング時にデータ通信を利用するには、データローミング設定をONにしてください。 (\rightarrow P.351)

お知らせ

ご利用時の確認

出発前の確認

海外でご利用いただく際は、出発前に日本国内で次の確認をしてください。

■ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

料金について

- 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は、日本国内とは異なります。
- で利用のアプリケーションによっては自動的に通信を行うものがありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。各アプリケーションの動作については、お客様で自身でアプリケーション提供元にで確認ください。

事前設定

■ ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外からも留守番電話サービス・転送でんわサービス・番号通知お願いサービスなどのネットワークサービスをご利用になれます。ただし、一部のネットワークサービスはご利用になれません。

- 海外でネットワークサービスをご利用になるには、「遠隔操作」を開始にする必要があります。渡航先で「遠隔操作」を行うこともできます。操作方法につきましては「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」をご覧ください。
- 設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

滞在国での確認

海外に到着後、端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。

■接続について

「ネットワークオペレーター」の設定で「利用可能なネットワーク」を「自動選択」に設定している場合は、最適なネットワークを自動的に選択します。

定額サービス適用対象国・地域の通信事業者をご利用の場合、海外でのパケット通信料が 一日あたり一定額を上限としてご利用いただけます。なお、ご利用には国内のパケット定 額サービスへのご加入が必要です。詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』ま たはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

■ ディスプレイの表示について

ステータスバーには利用中のネットワークの種類が表示されます。

アイコン	ネットワークの種類
	ローミング中(電波状態弱/強)
G th	GPRS使用可能/通信中
3G / 3G	3G(パケット)使用可能/通信中
H / H	HSDPA使用可能/通信中

接続している通信事業者名は、通知パネルで確認できます。

■ 日付と時刻について

「自動日時設定」、「自動タイムゾーン」にチェックをつけている場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することで本端末の時刻や時差が補正されます。

- 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・時差補正が正しく行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。
- 補正されるタイミングは、海外通信事業者によって異なります。
- ・「日付と時刻」(P.260)

■お問い合わせについて

- 本端末やドコモUIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速や かにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、 裏表紙をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様 のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「コニバーサルナンバー国国際識別番号」が必要です。

滞在先で電話をかける/受ける

滞在国外(日本含む)に電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、滞在国から他の国へ電話をかけることができます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 1 ホーム画面で「ダイヤル」→「キーパッド」タブ
- 2 + (「O」をロングタッチ) → 国番号 → 地域番号(市外局番) → 相手の電話番号を入力する
 - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、先頭の「0」を除いて入力してください。
 ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。
- 3 🔍
- 4 通話が終了したら「通話を終了」

滞在国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の一般電話や携帯電話に電話をかけることができます。

- 1 ホーム画面で「ダイヤル」→「キーパッド」タブ
- 相手の電話番号を入力する
- 3 🔍
- 4 通話が終了したら「通話を終了」

海外にいる WORLD WING利用者に電話をかける

電話をかける相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として電話をかけてください。

滞在先にかかわらず日本経由での通信となるため、日本への国際電話と同じように「+」と「81」(日本の国番号)を先頭に付け、先頭の「0」を除いた電話番号を入力して電話をかけてください。

海外利用

滞在先で電話を受ける

日本国内での操作と同様の操作で電話を受けることができます。

お知らせ

- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。
- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合でも、海外通信事業者によっては、 発信者番号が通知されない場合があります。また、相手が利用しているネットワーク によっては、相手の発信者番号とは異なる番号が通知される場合があります。
- 海外での利用時には、「着信拒否」が動作しない可能性があります(P.158)。

相手からの電話のかけかた

- 日本国内から滞在先に電話をかけてもらう場合 日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。
- 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう場合 滞在先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号および「81」をダ イヤルしてもらう必要があります。 発信国の国際アクセス番号-81-90 (または80) -XXXX-XXXX

海外のネットワーク接続に関する設定を行う

海外で本端末を使用する場合は、滞在先で接続できる通信事業者のネットワークに切り替える必要があります。お買い上げ時は、自動的に利用できるネットワークを検出して切り替えるように設定されています。手動でネットワークを切り替える場合は、次の操作で設定してください。

ネットワークモードを設定する

- ▶ 優先して使用するネットワークモードをタップする
 - GSM / WCDMA (自動モード): GSMネットワークまたは3Gネットワークを自動で選択して使用します。
 - GSM のみ: GSMネットワークのみを使用します。
 - WCDMA のみ: 3Gネットワークのみを使用します。

接続できる通信事業者を確認して手動で設定する

- 検索された通信事業者名のリストが表示されます。
- 「ネットワークを検索」をタップして、再検索することもできます。
- ・「ネットワークモード」(P.349) の設定により、表示される通信事業者は異なります。
- ネットワーク検索でエラーが発生する場合は、「データ通信」のチェックを外して再 度実行してください(P.232)。

接続する通信事業者名をタップする

お知らせ

- 接続する通信事業者を手動で設定した場合、本端末がサービスエリア外に移動しても 別の接続可能な通信事業者には自動的に接続されません。ただし、FOMAネットワー クエリア内に移動した場合は、接続する通信事業者を手動で設定していても自動的に FOMAネットワークに接続されます。
- 接続する通信事業者を手動で設定した場合は、日本に帰国後、「自動選択」に設定する ことをおすすめします。

350 海外利用

接続できる通信事業者を自動的に選択する

データローミングを設定する

ホーム画面で → 「設定」 → 「その他…」 → 「モバイルネットワーク」「データローミング」 → 注意画面の内容を確認して「OK」

351

海外利用

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、以下の設定を行ってください。

- 「モバイルネットワーク」の「ネットワークモード」を「GSM / WCDMA (自動モード)」 に設定します (P.349)。
- 「モバイルネットワーク」の「ネットワークオペレーター」を「自動選択」に設定します (P.351)。

寸録/索引

オプション品・関連機器のご紹介

本端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルから ビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いし ていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせくださ W

また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ACアダプタ SCO1 / SCO2
- USB接続ケーブル SCO1
- USB変換アダプタ SCO1
- 卓トホルダ SCO4
- HDMI変換ケーブル SCO2*1
- ・ 車載ハンズフリーキット 01*2
- 骨伝導レシーバマイク 02*2
- FOMA補助充電アダプタ ○2^{*1}
- 本端末と接続するには、USB接続ケーブルSCO1が必要です。充電中に電源が入って いたり、機能を使用している場合は規定の電池容量まで充電できない場合があります。 ※2 本端末とBluetooth 通信で接続できます。

付録/索引

試供品(microSDカード(1GB)、マイク付ステレオヘッドセット)

- 試供品は無料修理保証の対象外です。
- ・ 試供品の仕様および外観は、性能向上のため予告なく変更することがあります。

ご使用方法

■ microSDカード (1GB)

で使用上のお願い

- 正しい取り付けかた/取り外しかたをご確認ください。無理に取り付け/取り外しを行うと、故障の原因となります。
- microSDカードをご使用の際は、必ずデータのバックアップを作成してください。 microSDカードに記録されたデータの破壊、消失については、故障や損害の内容/原因 に関わらず、Samsung Electronicsは一切その責任を負いませんので、あらかじめご了 承ください。
- microSDカードには寿命があります。長期間または繰り返しご使用になると、データの書き込みや読み込みなどのご使用ができなくなったり、遅くなったりする場合があります。
- microSDカードおよびSD変換アダプタにラベルやシールなどを貼った状態で、機器に取り付けないでください。機器への取り付け/取り外しができなくなったり、接触不良が発生したりする原因となります。
- microSDカードを廃棄する場合は、地方自治体の規則に従って処理してください。

354 付録/索引

免責事項について

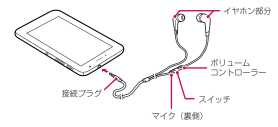
次の項目に該当する場合について、Samsung Electronics は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- ・ microSDカードの使用または使用不能から生じた損害、逸失利益、および第三者からの 請求
- microSDカードの取り扱いにおいて、取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害
- microSDカードので使用において発生したデータの消失、破損
 - Samsung Electronicsでは、データの復旧/回復作業は行っておりません。
- 接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤作動などから発生した損害

主な仕様

動作電圧	2.7V ~ 3.6V
外形寸法	縦約 15mm×横約 11mm×厚み約 1mm
質量	約0.29g

■マイク付ステレオヘッドセット

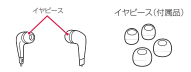


マイク付ステレオヘッドセットの接続プラグを本端末のヘッドホン接続端子 に差し込む

- スイッチを押すと、以下の操作ができます。
 - 音楽の再生/一時停止
 - 電話を受ける/終了する
- 使い終わったら、接続プラグを持ちながら水平に引き抜いて取り外します。

イヤピースのサイズが合わないときは

マイク付ステレオヘッドセットには、あらかじめ取り付けられているイヤピース以外に、サイズの異なる2種類のイヤピースが付属しています。サイズが合わないと感じたときは、交換してください。



主な仕様

コネクタ形状	3.5mmステレオミニプラグ
インピーダンス	32Ω
最大入力	40mW
音圧感度	95 ± 3 dB/mW
サイズ	長さ約1,180mm
質量	約12.7g (本体のみ)

トラブルシューティング(FAQ)

故障かな?と思ったら

- まず初めにソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください(P.374)。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

■電源

症状	チェックする箇所
本端末の電源が入らない	・ 電池切れになっていませんか。 → P.60

358 付録/索引

■充電

症状	チェックする箇所
充電ができない	 ACアダブタの電源ブラグがコンセントに正しく差し込まれていますか。 ACアダブタとUSB接続ケーブル、またはUSB接続ケーブルと本端末が正しくセットされていますか。 USB接続ケーブルでパソコンから充電する場合、パソコンの電源が入っていますか。 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、本端末の温度が上昇して充電できなくなる場合があります。その場合は、本端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

■端末操作

症状	チェックする箇所
操作中・充電中に熱くなる	・ 操作中や充電中、また、充電しながら動画撮影などを長時間行った場合などには、本端末や内蔵電池、付属のAC アダプタが温かくなることがありますが、動作上問題ありませんので、そのままご使用ください。

症状	チェックする箇所
電池の使用時間が短い	 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。 内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、裏表紙の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。
タッチスクリーンをタップ しても動作しない	・ 画面ロックが設定されていませんか。
タッチスクリーンをタップ したときの画面の反応が遅 い	・ 本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末 とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとり しているときなどに起きる場合があります。
ドコモUIMカードが認識し ない	ドコモUIMカードを正しい向きで挿入していますか。→ P.49
時計がずれる	 長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。自動日時設定がチェックされているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。

症状	チェックする箇所
端末動作が不安定	 ご購入後に端末へインストールしたアプリケーションによる可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリケーションをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。 * セーフモードとはご購入時の状態に近い状態で起動させる機能です。
	・ セーフモードの起動方法
	電源がOFFの状態から電源ボタンを押し、「SAMSUNG」 が画面に表示されている間、□(音量小)を押し続けてくだ さい。
	※ セーフモードが起動すると画面左下に「セーフモード」 と表示されます。※ セーフモードを終了するには、電源を一度切ってから、 再度電源を入れ直してください。
	必要なデータを事前にバックアップした上でセーフモードを ご利用ください。
	お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。
	 セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常ご利用になる場合には、セーフモードを終了しご利用ください。 開発者向けオプションは開発専用に設計されているため、設定すると端末や端末上のアプリケーションが正常に動作しなくなる場合があります。

症状	チェックする箇所
データが正常に表示されない/タッチスクリーンを正しく操作できない	 ホーム画面で
画面ロックを解除できない	 画面ロックの解除にパターン/ PIN /パスワードが設定されていませんか。 → P.254
ネットワークに接続できな い	電波の弱い場所で使用していませんか。→ P.61
本端末が応答しない、操作 できなくなった	 ● 0 を 10 ~ 15秒間押してください。自動的に再 起動します。
アプリケーションが正しく 動作しない(起動できない、 エラーが頻繁に起こるなど)	 無効化されているアプリケーションはありませんか。無効化されているアプリケーションを有効にしてから再度お試しください。 → P.245

■通話

症状	チェックする箇所
電話発信ボタンをタップし ても発信できない	 ドコモUIM カードが正しく本端末に取り付けられていますか。 → P.49 機内モードを設定していませんか。 → P.225
着信音が鳴らない	 マナーモードに設定していませんか。 → P.239 「音量」の「音声着信」の音量を0にしていませんか。 → P.236 「着信拒否」で「自動着信拒否モード」および「自動着信拒否リスト」を設定していませんか。 → P.158 機内モードを設定していませんか。 → P.225 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「0 秒」にしていませんか。 → P.166、P.173
通話ができない	 電源を入れ直すか、ドコモUIM カードを取り付け直してください。→ P.61、P.49 電波の性質により、圏外ではない、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態(図)でも、発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

363 付録/索

■画面

症状	チェックする箇所
ディスプレイが暗い	 ・ 画面の表示が消えるまでの時間を設定していませんか。 → P.241 ・ 画面の明るさ調節を変更していませんか。 → P.241 ・ 省電力モードを設定していませんか。 → P.242 ・ 省エネモードを設定していませんか。 → P.241 ・ 電池残量が少なくなっていませんか。 → P.60

■音声

症状	チェックする箇所
通話中、相手の声が聞こえ にくい、相手の声が大きす ぎる	 通話音量を変更していませんか。 → P.141

■メール

症状	チェックする箇所
Eメールを自動で受信しな い	・ Eメールのアカウント設定で新着Eメール自動確認を「自動で確認しない」に設定していませんか。 → P.192

■カメラ

症状	チェックする箇所
カメラで撮影した静止画や 動画がぼやける	カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。人物を撮影するときは、スマイル撮影を設定してください。→ P.291
カメラを起動しようとする とエラーメッセージが表示 される	・電池残量を確認してください。 → P.60・メモリの空き容量を確認してください。・本端末を再起動してください。

■海外利用

症状	チェックする箇所
海外で本端末が使えない	■アンテナマークが表示されている場合 ・WORLD WINGのお申し込みをされていますか。 WORLD WINGのお申し込みだ況をご確認ください。 ■ (圏外)が表示されている場合 ・国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか。 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』で確認してください。・ネットワークの設定や海外通信事業者の設定を変更してみてください。 ・ネットワークモードの種類を「GSM / WCDMA(自動モード)」に設定してください。 → P.349 ・「ネットワークオペレーター」を「自動選択」に設定してください。 → P.351 ・本端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直すことで回復することがあります。

症状	チェックする箇所
海外でデータ通信ができな い	データローミングを有効にしてください。 → P.351
海外で利用中に、突然本端 未が使えなくなった	・ 利用停止目安額を超えていませんか。「国際ローミング サービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめ 利用停止目安額が設定されています。利用停止目安額を 超えてしまった場合、ご利用累積額を精算してください。
相手の電話番号が通知され ない/相手の電話番号とは 違う番号が通知される/連 絡先の登録内容や発信者番 号通知を利用する機能が動 作しない	 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、本端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

■ データ管理

症状	チェックする箇所
データ転送が行われない	• USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
microSDカードに保存した データが表示されない	・ microSDカードを取り付け直してください。 → P.52
画像が表示されない	・未対応の画像データの場合は「マイファイル」に が表示されます。

■ Bluetooth機能

BIGC COCK TIME	
症状	チェックする箇所
Bluetooth通信対応機器と接続ができない/サーチしても見つからない	・ Bluetooth通信対応機器(市販品)側を機器登録待ち受け状態にしてから、本端末側から機器登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除して再度機器登録を行う場合には、Bluetooth通信対応機器(市販品)、本端末双方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。
カーナビやハンズフリー機 器などの外部機器を接続し た状態で本端末から発信で きない	 相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、本端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

エラーメッセージ

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照先
XXXX (XXXX) が予期せず中止しました。やり直してください*	本端末や機能にエラーが発生したときに表示 されます。「強制終了」をタップしてから再度 操作してください。	
通話にするには、機内モードをOFFにしてください。	・ ドコモUIMカードが正しく取り付けられていない、または機内モードを設定した状態で電話をかけようとしたときに表示されます。 ドコモUIMカードが正しく取り付けられていることを確認するか、機内モードをオフにしてから再度操作してください。	P.49、 P.225

※ XXXXには、エラーが発生したアプリケーションや機能の名称などが表示されます。

保証とアフターサービス

保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。 記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管 してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店 へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。
- ※ 本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカードやドコモUIMカードに保存していただくことができます。

アフターサービスについて

調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」(P.358)をご覧になってお調べください。

それでも調子がよくないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご 相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間 内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障 の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承くだ さい。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の 提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(ディスプレイ・コネクタなどの破損)による おな障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても 有料修理となります。

■以下の場合は、修理できないことがあります。

お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子・ヘッドホン接続端子・ディスプレイなどの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)

※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後4年間を基本としております。

ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては 修理可能なことがありますので、裏表紙の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。

ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。

以下のような場合は改造とみなされる場合があります。

- ディスプレイ部やボタン部にシールなどを貼る
- 接着剤などにより本端末に装飾を施す - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 外表はこをドコモ飛正面以外のものに又換するはこ
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、本端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよび Bluetoothアドレスが変更される場合があります。
- 本端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。
 キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなる でとがありますので、で注意ください。
 - 使用箇所:スピーカー、カメラ、バイブレータ部分
- ・本端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

本端末を機種変更や故障修理、内蔵電池の交換をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

ソフトウェア更新

ソフトウェア更新について

インターネット上のダウンロードサイトから本端末の修正用ファイルをダウンロード し、ソフトウェアの更新を行います。ソフトウェア更新には、本端末で直接ネットワークに接続して行う方法があります。

ソフトウェア更新についての注意事項

- ソフトウェア更新は本端末に保存されているデータを残したまま行うことができますが、 お客様の端末の状態によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承願います。万が一のトラブルに備え、本端末内のお客様情報やデータは、バックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし一部バックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了強ください。
- ソフトウェア更新の前に以下の準備を行ってください。
 - 本端末で実行中のすべてのプログラムを終了する (P.67)
 - 本端末を充電 (P.55) し、電池残量を十分な状態にする
- ソフトウェア更新(ダウンロード、更新ファイルのインストール)には時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新ファイルのインストール中は、すべての機能を利用できません。
- ソフトウェア更新に失敗するなどして一切の操作ができなくなった場合は、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

本端末でネットワークに接続して更新する

本端末でネットワークに接続して本端末のソフトウェアを更新できます。

- 1 ホーム画面で →「設定」→「端末情報」→「ソフトウェア更新」→「更新」
- 以降、画面の指示に従って操作するソフトウェア更新が完了すると、本端末が自動的に再起動します。

お知らせ

ソフトウェアをダウンロードしたあと、インストール続行の確認画面で「後で」をタップするとインストールの実行を一定時間延期できます。
 延期した場合でも、「更新」をタップするとすぐにインストールを開始できます。

パソコンに接続して更新する

パソコンにインストールした「Samsung Kies」(P.280) を使って本端末のソフトウェアを更新できます。

- 1 パソコンでSamsung Kiesを起動する
- ⊋ 本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブル SC01 で接続する
- 以降、パソコンの画面の指示に従って操作する

主な仕様

■本体

品名		SC-02D
サイズ		高さ約194mm×幅約122mm×厚さ約10.0mm (最厚部:約10.1mm)
質量		約345g
メモリー		ROM 16GB RAM 1GB
連続待受時間	FOMA / 3G	静止時(自動):約1100時間
建机付文时间	GSM	静止時(自動):約960時間
連続通話時間	FOMA / 3G	約1200分
	GSM	約1160分
充電時間		約230分

	種類	TFT
	サイズ	約7.0inch
ディスプレイ	発色数	16,777,216色
	ドット数	600x1024ドット ワイドSVGA (WSVGA)
	種類	CMOS
撮像素子	サイズ	フロントカメラ:1/5.0inch リアカメラ:1/5.0inch
カメラ有効画素数		フロントカメラ:約190万画素 リアカメラ:約310万画素
記録画素数(最大時)		フロントカメラ:約190万画素 リアカメラ:約310万画素
音楽再生	Windows Media Audio (WMA) ファイル	連続再生時間約2277分
	MP3ファイル	連続再生時間約2283分
無線LAN		IEEE802.11a/b/g/n準拠 ^{*1}

	対応バージョン※2	Bluetooth標準規格 Ver.3.0+EDR
Bluetooth機能	出力	Bluetooth標準規格 Power Class 1
	見通し通信距離*3	約10m以内
Bluetooth機能	対応プロファイル ^{*4}	Object Push Profile (OPP) Headset Profile (HSP) Hands-Free Profile (HFP) Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP) Human Interface Device Profile (HID) Serial Port Profile (SPP) Personal Area Network Profile (PAN) (PAU Only) Phone Book Access Profile (PBAP)

- ※1 IEEE802.11nは2.4GHz、5GHzに対応
- ※2 本端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、BluetoothSIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。
- ※3 通信機器間の障害物や、電波状況により変化します。
- ※4 Bluetooth 通信の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での目安です。
 なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場所)などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。
- インターネット接続を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通信やインターネット接続をしなくても電子メールを作成したり、アブリケーションを起動すると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 充電時間は、本端末の電源を切って、内蔵電池が空の状態から充電したときの目安です。
 本端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

■ 内蔵電池

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	4,000mAh

ファイル形式

本端末で撮影した静止画と動画は以下のファイル形式で保存されます。

種類	ファイル形式	拡張子
静止画	JPEG	jpg
動画	MP4	mp4

■静止画の撮影枚数(目安)

撮影サイズ	SC-02D (本体) *
640×480	最大約44000枚

※ お買い上げ時の保存可能枚数です。

■動画の撮影時間(目安)

撮影サイズ	SC-02D (本体) *
640 × 480	最大約480分(1件あたり最大約60分)

※ お買い上げ時の録画可能時間です。

認定および準拠について

本端末に固有の認定および準拠マークに関する詳細(認証・認定番号を含む)は、本端末で以下の操作を行うとご確認いただけます。

ホーム画面で | → 「設定」→「端末情報」→「認証」をタップします。

FCC notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- 3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF exposure information

Your device is a radio transmitter and receiver.

It is designed and manufactured not to exceed the exposure limits for radiofrequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission (FCC) of the U.S.Government.

These FCC exposure limits are derived from the recommendations of two expert organizations: the National Council on Radiation Protection and Measurement (NCRP) and the Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). In both cases, the recommendations were developed by scientific and engineering experts drawn from industry, government, and academia after extensive reviews of the scientific literature related to the biological effects of RF energy.

The exposure limit set by the FCC for wireless devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR is a measure of the rate of absorption of RF energy by the human body expressed in units of watts per kilogram (W/kg). The FCC requires wireless devices to comply with a safety limit of 1.6 watts per kilogram (1.6 W/kg).

The FCC exposure limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection to the public and to account for any variations in measurements.

SAR tests are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the device is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.

Before a new model device is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the exposure limit established by the FCC. Tests for each model of a device are performed in positions and locations (e.g. near the body) as required by the FCC.

For typical operations, this device has been tested and meets FCC RF exposure guidelines.

Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. The maximum Body-worn SAR value for this model phone as reported to the FCC is 0.983 W/kg.

FCC Radio Frequency Emission

This device meets the FCC Radio Frequency Emission Guidelines. SAR information on this and other model devices can be viewed online at http://www.fcc.gov/oet/ea.

To find information that pertains to this particular model device, this site uses the ECC ID number A3I SWDSCO2D

Follow the instructions on the website and it should provide values for typical or maximum SAR for a particular device. Additional product specific SAR information can also be obtained at www.fcc.gov/cgb/sar.

European RF Exposure Information

THIS MODEL MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES

Your mobile phone is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2.0 W/kg. As mobile phone offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body as described in this user guide¹. In this case, the highest tested SAR value is 0.841 W/kg.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a 'handsfree' device to keep the mobile phone away from the head and body.

* 1 When carrying the product or using it while worn on the body maintain a distance of 5 mm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

Declaration of Conformity (R&TTE)

We, Samsung Electronics

declare under our sole responsibility that the product

Portable GSM WCDMA Wi-Fi Device: SC-02D

to which this declaration relates, is in conformity with the following standards and/or other normative documents.

SAFETY EN 60950-1: 2006 +A1: 2010

EN 62209-2 : 2010

SAR EN 62479 : 2010

EN 62311 : 2008

EN 301 489-01 V1.8.1 (04-2008) EN 301 489-07 V1.3.1 (11-2005)

EMC EN 301 489-17 V2.1.1 (05-2009) EN 301 489-24 V1.5.1 (10-2010)

EN 55022 : 2006 +A1 : 2007

EN 55024: 1998 +A1: 2001 +A2: 2003



EN 301 511 V9.0.2 (03-2003) EN 300 328 V1.7.1 (10-2006) EN 301 908-1 V4.2.1 (03-2010) EN 301 908-2 V4.2.1 (03-2010) EN 300 440-1 V1.6.1 (08-2010) EN 300 440-2 V1.4.1 (08-2010) EN 301 893 V1.5.1 (12-2008)

We hereby declare that [all essential radio test suites have been carried out and that] the above named product is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/5/EC.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex[N] of Directive 1999/5/EC has been followed with the involvement of the following Notified Body(ies):

BABT, Forsyth House, Churchfield Road,

Walton-on-Thames, Surrey, KT12 2TD, UK*

Identification mark: 0168

The technical documentation kept at : Samsung Electronics QA Lab.



which will be made available upon request. (Representative in the EU)



Samsung Electronics Euro QA Lab. Blackbushe Business Park, Saxony Way, Yateley, Hampshire, GU46 6GG, UK*

2011.11.02 (place and date of issue)



Joong-Hoon Choi / Lab Manager

(name and signature of authorised person)

** It is not the address of Samsung Service Centre. For the address or the phone number of Samsung Service Centre, see the warranty card or contact the retailer where you purchased your product.



輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問合せください。

知的財産権について

著作権について

音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作物および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、本製品にはカメラ機能が搭載されていますが、本カメラ機能を使用して記録したものにつきましても、上記と同様の適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

肖像権について

他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、誰にでも認められている人格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権(パブリシティ権)があります。したがって、勝手に他人やタレントの写真を撮り公開したり、配布したりすることは違法行為となりますので、適切なカメラ機能のご使用を心がけてください。

商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「FOMA」「iモード」「iアブリ」「デコメール®」「パケ・ホーダイ」「WORLD CALL」「WORLD WING」「公共モード」「おまかせロック」「mopera」「mopera U」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「ケータイお探しサービス」「エリアメール」「spモード」「eトリセツ」「dメニュー」および「あんしんスキャン」はNTTドコモの商標または登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。

• Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。



• Wi-Fi CERTIFIED®とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標または商標です。



- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- 「Google」、「Google」 ロゴ、「Android」、「Android」 ロゴ、「Google Play」、「Google Play」、「Google Play」、「Google Calendar」、「Google Maps」、「Google Talk」、「Google Latitude」、「Google +」、「Picasa」 および「YouTube」は、Google Inc.の商標または登録商標です。
- 日本語変換は、オムロンソフトウェア(株)のiWnnを使用しています。 iWnn[®] OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2012 All Rights Reserved.

- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、Windows Media®、ActiveSync®は、 米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- 本製品のソフトウェアの一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが 含まれています。
- Oracle とJavaは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の 国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合 があります。
- DivX®、DivX Certified®、およびこれらの関連ロゴは、Rovi Corporationおよびその子会社の登録商標であり、ライセンス許諾に基づき使用しています。

DIVX.

DIVXビデオについて: DivX®は、Rovi Corporationの子会社である DivX, LLC.が開発したデジタルビデオフォーマットです。本製品は、DivXビデオの再生に対応した正規のDivX Certified® (DivX認証) デバイスです。詳細情報およびビデオファイルを DivX形式に変換するためのソフトウェアについては、divx.com をご覧ください。

DIVXビデオオンデマンドについて: DivXビデオオンデマンド (VOD) コンテンツを再生するには、このDivX Certified® (DivX認証) デバイスを登録する必要があります。登録コードは、デバイスセットアップメニューのDivX VOD セクションで確認できます。詳細情報と登録方法については、vod.divx.comをご覧ください。

プレミアムコンテンツを含む最高HD 720pのDivX®ビデオ再生対応のDivX Certified® (DivX認証) 取得済み。1080pのDivX®ビデオも再生できる場合があります。

- 「Twitter」はTwitter, Incの商標または登録商標です。
- 「Facebook」は、Facebook, Inc.の商標または登録商標です。
- LinkedInは LinkedIn Corporationの米国またはその他の国における登録商標です。

- ・ 筆まめは、株式会社筆まめの登録商標です。
- ・その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。

- ・ MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
- ・ 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA. LLC にお問い合わせください。

付録/索引

SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

索引

あ

アイコン	107
アカウントと同期	246
アクションバー	114
アクセスポイント	
初期化	234
設定	233
アプリケーション	244, 284
無効化	245
アプリケーション画面	122
アラーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
暗証番号	
あんしんスキャン	
位置情報サービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ウェブブラウザ・・・・・・	
エリアメール	
	149
音楽······	
音声検索	
音量設定	

か

海外で利用できるサーヒス		
開発者向けオプション		
····· 壁紙·······························		117
 カメラ		
撮影画面の見かた		
撮影前の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
静止画を撮影する		
動画を撮影する		295
画面表示の拡大/縮小		
画面ロック		
画面ロック用PIN /パスワード ········		252
キーボード入力		
Samsung keypad (日本語不可) …		77
Samsung日本語キーパッド		73
Swype		82
入力方法を切り替える		72
起動中のアプリケーション		67
機内モード		225
		168
・・・・・・・・ ギャラリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
切り取り		
緊急速報「エリアメール」		
クリップボード		
	200	付給/委2

言語と文字入力	176 136 346 341
<u>ਂ</u>	
_	110
サイレント	113
サウンド	236
辞典	331
充電	
ACアダプタ	57
卓上ホルダ	
パソコンと接続	
仕様	376
省電力モード	242
初期設定	
70MioXと 書籍・コミック E★エブリスタ ····································	
スクリーンキャプチャ	
スクロール	65
ステータスアイコン	110, 111
ステータスバー	104
ストレージ	
VID 2	

付録/索引

静止画	
表示	
世界時計	
セキュリティ	
設定	
設定/通知パネル	
設定メニュー	
ソフトウェア更新	374
た	
ダウンロード	334
- 卓上ホルダ·······	59
タスクマネージャー	67
タッチスクリーン	
タップ・・・・・・	
ダブルタップ・・・・・・・	
端末情報·····	
地図アプリ	
着信音/通知音の設定	238
着信拒否	
メッセージの送信	
追加サービス	
通信事業者の検索(海外)	350

通信事業者の設定(海外) 通知アイコン 通話設定 ディスプレイ ディスプレイの表示方向切り替え	107 158 46, 240 66
テザリング······ 電源を入れる/切る······	
電源を入れる/切る	
転送でんりサービス	
電話帳	523
インポート/エクスポート	151
検索結果	
중録·····	
電話帳コピーツール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
電話をかける	131
万	143
動画	298
再生	298
撮影	295
ドコモUIMカード	
暗証番号	
取り付けかた	49
取り外しかた	
ドコモ位置情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ドコモ海外利用	125

ドラッグ(スライド) 取扱説明書	
な	
内蔵電池 充電時間の目安・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55 309 252
は	
バイブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

ブックマーク・・・・ウィジェットの削除/移動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ま	
7イク付ステレオヘッドセット	139
マイファイル······ マップ······ マナーモード······ 無線とネットワーク······	267 312 239
マイファイル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	267 239 218 187 200

ゃ

	209
(15C1111	165
	315
_ /3//	0.0
ロンクタッチ	64

ゎ

111 米灯 ラ	

ワイルドカード予測:

Backup.....

BeeTV ···· Bluetooth

dメニュー

英数字

ACアダプタ ·····	57
AllShare ······	282

ecoモード	••••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	••	•••	 • •	••	• •	• •	•
Evernote ···		•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	••	• • •	 • •	 ••	• •	• •	•

76

.....261

Eメール	
アカウント管理	190
作成送信	194
受信······	196
設定	188
Game Hub ·····	127
Gmail	200
Google Latitude	313
Google Play	
Google検索 ······ 119,	205
Google トーク ······	316
Googleマップ ······	312
GPS機能 ······	309
microSDカード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
初期化する	54
取り付けかた	52
取り外しかた	53
mopera U	235
My docomoアプリ ····································	
PCへのUSB接続 ······	275
PIN = - K	
PINロック解除コード (PUK) ····································	252
Playストア	
Polaris Office ·····	329

Pulse ·····	338
Samsung Apps······	287
Samsung keypad (日本語不可) ·······	77
Samsung Kies ······	280
Samsungアカウント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
Samsung 日本語キーパッド	
SIM変更アラート	
SIMロック解除 ····································	
Smart Remote ·····	128
SMS	
作成送信·····	
受信·····	
Social Hub ·····	
spt-F	
spモードメール	
Swype ·····	
Sプランナー	
Twonky Special ······	129
VPN	227
Wi-Fi	·97. 219
Wi-Fi Direct	232
WORLD CALL	136
XT9	

XT9 advance	ed settings	 90
YouTube ·····		 318
186 / 184		 133

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。 spモードから dメニュー⇒ 「お客様サポートへ」→「各種お申込・お手続き』(パケット通信料無料) パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) → 各種お申込・お手続き

※ spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

※ spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。

※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。

- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は裏表紙の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

公共の場所で本端末をご利用の際は周囲への心くばりを忘れずに。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ず本端末の電源を切ってください。

- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の本端末を手で保持しての使用は罰則の対象となります。ただし、傷病者の救護または公共の安全 の維持など、やむを得ない場合を除きます。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

♥ カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、ブライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

本端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- 公共モード (電源OFF) → P.176 電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に通話を終了します。
- バイブ → P.238電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。
- マナーモード → P.239 操作音や通知音など本端末から鳴る音を消します。
- ※ ただし、シャッター音は消せません。■ 機内モード → P.225
- 電波を発する機能を無効にします。 そのほかにも、留守番電話サービス (P.165)、転送でんわサービス (P.171) などのオブションサービスが利用できます。



ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わす回収をしていますので、お近くのドコモショップへお持ちください。 ※ 回収対象: 携帯電話、PHS、電池パック、充電器、卓上ホルダ(自社・他社製品を問わす回収)

海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話アクセス番号 -81-3-6832-6600* (無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※ SC-02Dからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります。(「+」は「0」をロングタッチします。)

一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用国際識別番号 -8000120-0151*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。

海外での故障について (ネットワークオペレーションセンター)(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

-81-3-6718-1414* (無料) 滞在国の国際電話アクセス番号

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け诵話料がかかります。
- ※ SC-02Dからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります。(「+」は「0」をロングタッチします。)

一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

-8005931-8600*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。 ※ 主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サー ビスホームページ」をご覧ください。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取
- 扱窓口へご持参ください。

総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯雷話からの場合

(局番なしの) 151 (無料)

■一般電話などからの場合

000,0120-800-000

※一般電話などからはご利用になれません。 ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 午前9:00 \sim 午後8:00 (年中無休)

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) **113** (無料) ※一般電話などからはご利用になれません。 ■一般電話などからの場合

00.0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間 (年中無休) ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

試供品のお問い合わせ先

■サムスン電子ジャパン株式会社

072-830-6075

受付時間 午前9:00~午後5:00 (土曜日・日曜日・年末・年始・祝祭日を除く)

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●試供品については、本書内でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

Li-ion 00

販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 Samsung Electronics Co..Ltd.

'13.1 (2版)